

A trade journal quarterly publication since 1999

Steel Market Info

THE MAGAZINE DEVOTED TO STAINLESS STEEL AND ITS APPLICATIONS

स्टील मार्केट इन्फो



विश्व में तेजी से बढ़ता
स्टेनलेस स्टील कुकवेयर
व किचनवेयर का बाज़ार



12-13-14
JULY 2025

Pragati Maidan
New Delhi
INDIA

Producers •
Manufacturers •
Exporters •
Importers •
Retailers •

VOLUME

97

January 2025



MINTAGE[®]
STAINLESS STEEL WORLD



LIFETIME
— WARRANTY —
CRACKING OF STAINLESS STEEL

Discover the ultimate fusion of style, durability, and performance with our premium stainless steel kitchenware collection. Crafted with precision and passion, each piece embodies the perfect balance of form and function. From sizzling skillets to versatile saucepans, our commitment to quality ensures that every meal is a masterpiece. Join the culinary revolution and make every moment in the kitchen unforgettable with our stainless steel essentials.



WATER POT HAMMERED



WATER FILTER AQUAGOLD



HOT N COLD INNOVA ALPINE TEA CONTAINER



HOT POT



DOLPHIN CASSEROLE



HARMONY HAMMERED CASSEROLE



WATER BOTTLE



ELECTRIC LUNCH BOX



3 PC GIFT SET TRIDENT



DINNER SET GLORY



9 PC BAR TOOL SET



TRIPLY DEEP KADHAI



TRIPLY COOKER



24 PC CUTLERY SET



CHAFING DISH



DUSTBIN PIONEER HANGING BIN



Email : info@mintagesteel.com

Website : www.mintagesteel.com



MINTAGE STEELS LTD.

Address : C- 60/5, Wazirpur Ind. Area, Delhi - 110052, INDIA

Contact : +91 9311334408, +91 9311334406

Toll Free : 1800 890 1404

Manufacturer and Exporter of Stainless Steel Kitchenware, Hotelware, Cookware, Storage, Thermoware, Tableware, and Corporate Gifting Products

ENDLESS SUSTAINABLE STAINLESS STEEL SOLUTIONS



Odisha's 1st Fully
Captive Floating Solar Power
Plant (Capacity 7.3 MW)



300 MW of
Hybrid Renewable
Energy Projects



India's 1st Stainless
Steel Company with a
Green Hydrogen Plant



Electric Vehicles
at Jajpur Plant



SAGATM
STEEL'S

Exclusive Home Product Range

The Copper Story *for* Well Being
Since 1978



Factory: Hanuman Murti, Pandit Nagla By Pas Moradabad
Office: M/s. Naresh Chandra Mittal, Sahu Street, Moradabad
PH : +91-591-2472202, +91 9837786066 +91 9837063193, +91 9837006920
Email: sagasteels@gmail.com Web: www.sagasteels.com





BHALARIA

Trusted since 190 years

if you can draw it, we can make it

Houseware • Hotelware • Kitchenware • Tableware



WHY BHALARIA?

- Advantage of wide & varied machinery capable of different operations to manufacture a wide range of products.
 - Consistent Quality ➤ 9500 Product range to offer, 1000 OEM products
 - Service - small orders are also catered ➤ 100+ Products can be shipped in one container
- 10 times winner of Export Excellence Award from Govt of India ➤ 15 Times Design Award winner
- Relationship Management, Value Partnership - Thought of Bhalaria team

 www.bhalariametal.com







CRAFTED FOR HAPPY COOKING

QUANTUM SERIES

“ 204 Food grade Stainless Steel ”
“ CAPSULATED BOTTOM COOKWARE ”

METWARE INDUSTRIES LLP

149, Vellivayal Village, Vichoor Road,
Manali New Town, Chennai - 600103
Contact : 9840121399, 9840257373
Mail : office@sonucookware.com

Flagship Store : 37, Ekambareshwar
Agraharam , Park Town, Chennai-600003



Premier[®]

Mixer Grinder

Innovatively designed to dazzle, Where artistry meets hi-tech!



Premier Zesta with Juicer Jar **1000 w**
Grind & Pulp in just 1 minute



CVAC TECHNOLOGY
Cyclo vent air cooling Technology faster cooling enhances motor life.



 POWERFUL 750W MOTOR High torque & speed for high performance.	 WIDE DRAIN CHANNEL Easy to Clean the Coupler Well Area	 UNIQUE FLOW BREAKER For Better Performance & Faster Grinding	 OVERLOAD PROTECTION Resettable Switch for Safety of Motor
 Sturdy ABS Body With Contemporary Aesthetics & Chrome Decor	 Online Pouring System Add water without opening dome Hassle free operation	 Unbreakable Transparent Dome Easy to See through More grinding space Ergonomic Handles Sturdy ABS Easy to use	 Special Housing Design Easy to clean & easy to lock



Premier Amiga Burgundy **750 w**



24 + 6 Months Product Warranty
60 Months Motor Warranty



Premier Amiga Black & Green **750 w** Premier Zesta Blue **750 w** Premier Elenora Dx Pink **550w** Premier Cute V2 **500w** Premier Super-E **550w** Premier Carina **500w**

Premier makes life easy !

A quality product from the house of Sivanesan Company Since 1974

SIVANESAN COMPANY, Admn. Off.: "Ankur Manor" No.271, P.H. Road, Kilpauk, Chennai - 600 010. India. Tel: +91-9940074419
Email: sivanes@sspremier.net, Website: www.sspremier.net





A BRAND OF KANAK
KUMAR & COMPANY

Crafting Your Curiosity



REENA MORADABAD
KANAK KUMAR & CO.
Office Address:
C-44 Gandhi Nagar,
Moradabad, 244001

Talk To Us:

+91-7906697527, +91-9412246262,
+91-9997002267, +91-8445929304

Mail Us At:

jainsaransh90@gmail.com

Manufacturers, Suppliers
& Exporters of:
Brass, Copper & Bronze
Tableware & Household
Products & Puja Articles



WIDE RANGE OF STAINLESS STEEL
HOUSEWARES and
KITCHENWARES



NAVIN GANGJI RITA - 9323791062
PRIYAJ N. RITA - 8928562617

MANUFACTURED AND MARKETED BY : **VIRTUE HOUSEHOLD PRODUCTS**
Gala No.25, Aaren Plaza, Nr. J.R.Hotel, Tungareshwar Phata, Sativali Road, Vasai-E, Mah.
E : virtuehomeware@gmail.com • W : www.virtuehomeware.in



www.dljmss.com



World Class
Vacuum Technology

We Custom Engineer VACUUM BOTTLES for OEMs

For OEM Support:
sales.ss@jaypeeplusindia.com
info@dljmss.com
Ph: +91 9311677793



IS: 17526 : 2021



CM/L: 8600120536

IS: 17803 : 2022



CM/L: 8400255913

- Automatic Copper Plating Line
- Automatic Paint Line
- Powder Coating Line
- 3D UV Printing
- In-House Plastic Moulding Facility
- In-House Tool Room With CNC For Developing New Models
- In-House Design Team For New Developments

Single Wall Steel Bottles



Vacuum Bottles



MADE IN INDIA

Double Wall
Steel Mugs



DLJM Houseware Pvt. Ltd.

HO: 889, Udyog Vihar, Phase-1, Gurugram-122016 (HR)

PLANT: Plot No. SP1-A2, Industrial Area, Tapukara, Khushkhera, Bhiwadi, Distt. Alwar-301707 (RJ.)

INDEX



- 20-25** Stainless steel cookware and kitchenware market growing rapidly in the world
- 34-36** Exploring Innovation: Industrial Visit by AISSIA under Gyannotsav 3
- 38** Tri-ply Cookware Advantages
- 40** 10 important things that will give your startup a boost
- 44** Future growth prospects of kitchenware and cookware in rural India
- 45** Growing business of kitchenware and cookware in America and Europe...
- 48-52** News Zone
- 53** Outokumpu: Pioneering sustainable stainless steel with Circle Green
- 54** Upcoming Events
- 55-57** Member Zone



Mangal Chaudhary
Co-Editor

Editor Desk

Year
25

Volume
97

Editor-in-Chief & Proprietor
R. L. Choudhary

Co-Editor & Marketing Head
Mangal Chaudhary
+91-9879000342

Advisor
Hitendra Bhalaria

Published at
2nd Floor, Nirmal Tower,
Chopasni Road,
Jodhpur - 342003
(Rajasthan) INDIA

Office Tel
+91-73572-77333

Contact
+91-773 773 1015

E-mail
info@steelmarketinfo.com

Website
www.steelmarketinfo.com

Layout Design
M. Asad

Cover Page Photo Courtesy
www.freepik.com

Printed by
M/s. Daga Printers, Inside
Nagori Gate, Jodhpur
Tel: 0291-2548513

DISCLAIMER

Material Presented in this publication has been prepared for general information of the reader and in some instances is reproduced from information supplied by various agencies whilst all care is taken in the compilation of this publication neither steel market info nor any of its members, agents or employee's accept responsibility for the contents.

भारतीय हाउसवेयर उद्योग का उज्ज्वल भविष्य

प्रिय उद्यमियों,

आप सभी को नववर्ष की शुभकामनाएँ

भारतीय हाउसवेयर उद्योग 2025 में महत्वपूर्ण परिवर्तन के लिए तैयार है, जो नवाचार, स्थिरता, और उपभोक्ता प्राथमिकताओं में बदलाव के संयोजन से प्रेरित है। बढ़ते बाजार आकार के साथ, यह उद्योग कई स्तरों पर विकास और प्रगति के नए अवसरों को अपना रहा है।

तकनीक उद्योग के विकास में सबसे आगे है। स्मार्ट प्रौद्योगिकियों, जैसे IoT-सक्षम किचन उपकरण और AI-इंटीग्रेटेड सफाई समाधान, का उपयोग घरेलू कार्यों में क्रांति लाने की उम्मीद है। ये उन्नतियां शहरी उपभोक्ताओं के बीच सुविधा और दक्षता की बढ़ती मांग को पूरा करती हैं। ब्रांड्स अपने उत्पादों को आधुनिक जीवनशैली में सहजता से समाहित करने के लिए अनुसंधान और विकास (R&D) में भारी निवेश कर रहे हैं।

स्थिरता अब निर्माताओं और उपभोक्ताओं दोनों के लिए एक प्रमुख केंद्र बन गई है। बायोडिग्रेडेबल प्लास्टिक, पुनर्नवीनीकरण धातु, और बांस-आधारित उत्पादों जैसे पर्यावरण-अनुकूल सामग्रियों की ओर बढ़ते रुझान से हाउसवेयर का भविष्य आकार ले रहा है। कंपनियों का र्बन उत्सर्जन को कम करने के लिए स्थायी उत्पादन प्रक्रियाओं को भी अपना रही हैं, जो वैश्विक हरित पहलों के साथ मेल खाती हैं।

ई-कॉमर्स प्लेटफॉर्म का तेजी से बढ़ना भारतीय हाउसवेयर क्षेत्र के विकास में एक और महत्वपूर्ण कारक है। ऑनलाइन मार्केटप्लेस और डायरेक्ट-टू-कंज्यूमर (D2C) ब्रांड्स ने शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों में उपभोक्ताओं के लिए हाउसवेयर को अधिक सुलभ बना दिया है।

उपभोक्ता व्यवहार में भी उल्लेखनीय बदलाव हो रहा है। बहुउद्देश्यीय, जगह बचाने वाले, और सौंदर्यपूर्ण रूप से आकर्षक उत्पादों की बढ़ती मांग देखी जा रही है, जो आधुनिक डिजाइन की संवेदनशीलताओं को दर्शाते हैं। यह प्रवृत्ति विशेष रूप से मिलेनियल्स और जेन जेड के बीच स्पष्ट है, जो उपयोगिता और शैली का मिश्रण चाहने वाले उत्पादों को प्राथमिकता देते हैं। इसके अलावा, महामारी के बाद स्वास्थ्य और स्वच्छता के प्रति बढ़ती जागरूकता ने रोगाणुरोधी और साफ-सफाई में आसान हाउसवेयर वस्तुओं की मांग को बढ़ावा दिया है।

सरकारी नीतियां और पहलें भी उद्योग की वृद्धि में योगदान दे रही हैं। "मेक इन इंडिया" और "आत्मनिर्भर भारत" जैसे कार्यक्रमों ने घरेलू उत्पादन को प्रोत्साहित किया है और आयात पर निर्भरता को कम किया है। इसके अलावा, छोटे और मध्यम उद्यमों (SMEs) के लिए वित्तीय प्रोत्साहनों ने स्थानीय निर्माताओं को वैश्विक स्तर पर प्रतिस्पर्धा करने में सक्षम बनाया है। हालांकि, उद्योग के उज्ज्वल दृष्टिकोण के बावजूद, यह आपूर्ति श्रृंखला में व्यवधान, कच्चे माल की कीमतों में उतार-चढ़ाव, और तीव्र प्रतिस्पर्धा जैसी चुनौतियों का सामना कर रहा है। फिर भी, ये बाधाएं नवाचार और सहयोग के लिए अवसर प्रदान करती हैं। प्रौद्योगिकी का लाभ उठाकर और साझेदारी को बढ़ावा देकर, व्यवसाय इन बाधाओं को दूर कर सकते हैं और अपनी स्थिरता बनाए रख सकते हैं।

2025 भारतीय हाउसवेयर उद्योग के लिए प्रगतिशील वर्ष साबित होने वाला है। तकनीक, स्थिरता, और उपभोक्ता-केंद्रित नवाचार पर ध्यान केंद्रित करते हुए, यह क्षेत्र नई ऊंचाइयों को छूने के लिए तैयार है। जैसे-जैसे ब्रांड उभरते रुझानों के अनुकूल होते हैं और बदलाव को अपनाते हैं, भारतीय हाउसवेयर उद्योग घरेलू और वैश्विक बाजारों पर स्थायी प्रभाव डालने की स्थिति में है।

2025 में, "स्टील मार्केट इंडो" अपनी रजत जयंती मनाएगा और अपनी 15वें इंडियन हाउसवेयर शो को और भी भव्य बनाने के लिए प्रतिबद्ध है, जिसमें देश-विदेश से अधिक से अधिक खरीदारों को आमंत्रित किया जाएगा, ताकि इस शो को अंतरराष्ट्रीय स्तर पर ऊंचा किया जा सके। यह शो 12-14 जुलाई, 2025 को प्रगति मैदान, दिल्ली में आयोजित किया जाएगा और निश्चित रूप से आपके व्यवसाय को बढ़ावा देने में मदद करेगा।

जय हिन्द!



STR STEEL PVT LTD.

Stainless Steel Manufacturing

SINCE 1975



Kitchen Queen Spices Box



Royal Home Dryfruit Box



Jewel Home
Dryfruit Box



Diamond Home Nuts Box



Square Sleek Dryfruit
and spices Box



Square Sleek Chocolate
and Dryfruit Box



Rectangle Masala &
Dryfruit BoX (See thru)



Square 9 in 1 Dryfruit
& Spice BoX (Window Cutting)



Square Capsule Cup
Dryfruit and Spices Box

SHANMUGAM SUPER STORE:

#263, Purasaiwakkam High Road,
Purasaiwakkam, Chennai - 600 007.

Mobile: +91 7299963333

Mail: strsteelpvt.ltd@gmail.com

STR STEEL PRIVATE LIMITED

H.O. : #58/4, Kuttithambiran Street, Puliyanthope, Chennai - 600012.

Office 1 : #15/1, Kodungaiyur, T H Road, Chennai - 600118.




Office 2 : #83/ 23, Plot No. 26, Madhavaram, Sri Vetri Nagar
Vadaperumbakkam, Chennai - 600060.

EleenovaTM
Inspiring Emotions

A BRAND SET TO WIN HEARTS IN THE KITCHEN.

Welcome to the Eleenova range of kitchen appliances. Built sturdily and crafted to perfection. They are here to compete only with the best. And win the hearts of millions of customers for its looks and quality. Eleenova will soon be the preferred brand for kitchen appliances across the country.



Follow us on:  eleenova.official  Eleenova  @Eleenova
For more details call Customer Care No: 89516 48999 or
visit: <https://eleenova.com> | E-mail us at customercare@eleenova.com

Scan for Digital
Catalogue.



For trade enquiries Contact: Santosh C - 88844 16915, Pradeep DV - 96204 73111
Registered Office : Teknoedge Home Appliances, No 1821/A, Pragathi plus, HSR Layout, 24th Main,
25th Cross Rd, Sector 2, HSR Layout, Bengaluru, Karnataka 560102, India.

Pioneering Insulation For A Greener Planet.

TRUE VACUUM™
**INSULATION
MATTERS**



HOT



COLD



Manufactured & Marketed in India by :
NANOBOT HOUSEWARES SOLUTIONS PRIVATE LIMITED,
G-678-679, IV Phase, Boranada, Jodhpur-342012, Rajasthan, India,
For Trade Enquires : **+91 9828724000 / +91 9799996996 / +91 8094869999**
Email : info@nanobotsolutions.com Web : www.nanobotsolutions.com



SCAN TO DOWNLOAD
CATALOGUE

nanobot®

ASPIRATIONAL PRODUCTS FOR HEALTHY LIFE

WIDE RANGE OF **100+** PRODUCTS



PROUDLY
MANUFACTURED
IN INDIA 

IS 17526:2021



CM/L - 8600120541



DOUBLE LAYER

TRUE VACUUM™
TECHNOLOGY

IS 17803:2022



CM/L-8600120710



SINGLE LAYER

HYDRO STEEL

Since 1978

SAMARTH[®] Cookware

THE PRIDE OF COMMERCIAL KITCHEN.



S.S. PRESSURE COOKER



25 Ltrs to 50 Ltrs



PATILA

Available in 15 Ltrs to 500 Ltrs



S.S. PATILA (JOINT LESS)



JOINT LESS



UNIQUE HANDLE

Available in

25
Ltrs.

30
Ltrs.

40
Ltrs.

50
Ltrs.



High Energy
Efficient



Faster
Cooking



Safe
Mode



Induction
Compatible



Fusible Safety
Valve



Lead Free Safety
Valve



Sturdy Aluminium
Handles

Samarth Cookware

Old Court Road Jagadhri-135003, Haryana (India)
E-mail: samarthcookware@gmail.com
Website: samarthcookware.com

Sales Enquiry:
9541108777, 9354826777
9896816301, 8930186699

DEEP KADAI



3mm & 6mm(10" to 42")

S.S JALEBI KADAI



3mm (12" to 24")

MILK KADAI



6mm (20" to 46")

S.S PARATH



30 No. to 48 No.

S.S LAGAN



3 mm (12" to 30")

S.S. BIRYANI POT



10" to 26 No. (4 to 75kg)

S.S TAWA



All Tawa : 6mm (14" to 46")

Pau Bhaji Tawa & Sabji Tawa



Parantha Tawa (Ribbed Bottom)



S.S. LIDS



1mm (29 to 60)

S.S. CHINESE WOK WITH PIPE HANDLE



S.S. CHINESE WOK WITH PIPE HANDLE



HOTEL TIFFIN

10x4, 10x5, 11x4
11x5, 12x4, 12x5



MILITARY TIFFIN

16x4, 16x5, 15x4
14x4, 14x5, 13x4
13x5



SAUCE PAN (14 GAUGE)



Size : 1 to 3

S.S. FRY PAN (14 GAUGE)



Size : 10 to 14

Made with
Elegance

Joint less

FOOD GRADE CERTIFIED

Magnetic SS-430 Makes It Induction Friendly



विश्व में तेजी से बढ़ता स्टेनलेस स्टील कुकवेयर व किचनवेयर का बाजार



स्टेनलेस स्टील कुकवेयर और किचनवेयर का बाजार वैश्विक स्तर पर अभूतपूर्व वृद्धि दर्ज कर रहा है। बदलते उपभोक्ता व्यवहार, उच्च गुणवत्ता वाली सामग्री की मांग, और स्वास्थ्य व पर्यावरण के प्रति बढ़ती जागरूकता इसके प्रमुख कारण हैं। स्टेनलेस स्टील को नॉन-टॉक्सिक और स्वास्थ्य के अनुकूल माना जाता है। यह अन्य धातुओं की तुलना में रसायनों का रिसाव नहीं करता, जिससे इसे स्वास्थ्य के प्रति जागरूक उपभोक्ताओं का पसंदीदा विकल्प बनाया है। स्टेनलेस स्टील की टिकाऊ प्रकृति और जंग-रोधी विशेषता ने इसे रसोई के उपकरणों में एक स्थायी निवेश बना दिया है। इसकी मजबूती और कम रखरखाव की आवश्यकता ने इसे हर वर्ग के उपभोक्ताओं के लिए आकर्षक बनाया है। नॉन-रिसाइक्लेबल सामग्री की तुलना में स्टेनलेस स्टील पर्यावरण के अनुकूल है। इसे 100% रिसाइकिल किया जा सकता है, जो पर्यावरण की दृष्टि से इसे लाभकारी बनाता है। स्टाइलिश और प्रीमियम लुक के कारण, स्टेनलेस स्टील के उत्पाद आधुनिक किचन की आवश्यकता बन गए हैं। होटल, रेस्तरां और घरेलू उपयोग में इनका उपयोग तेजी से बढ़ रहा है।

भारत में किचनवेयर और हाउसहोल्ड का भविष्य

भारत में किचनवेयर और हाउसहोल्ड उत्पादों का बाजार तेजी से विकसित हो रहा है। बदलती जीवनशैली, शहरीकरण, और उपभोक्ताओं की बढ़ती आय ने इस क्षेत्र में नए अवसर पैदा किए हैं। भविष्य में यह उद्योग किस दिशा में जाएगा, आइए विस्तार से जानते हैं।

1. वर्तमान रुझान

प्रीमियम और मॉडर्न उत्पादों की मांग

- लोग अब साधारण बर्तनों से हटकर प्रीमियम और टिकाऊ उत्पादों को प्राथमिकता दे रहे हैं।
- डिजाइन, गुणवत्ता और पर्यावरण-अनुकूल सामग्री वाले उत्पाद अधिक लोकप्रिय हो रहे हैं।

स्मार्ट किचन उपकरणों का बढ़ता चलन

स्मार्ट गैजेट्स जैसे IoT-इनेबल्ड फ्रिज, स्मार्ट ओवन, और ऑटोमेटेड किचन उपकरणों की मांग तेजी से बढ़ रही है। इन उपकरणों में ऊर्जा की बचत और कार्यक्षमता प्रमुख आकर्षण हैं।

स्थायित्व और इको-फ्रेंडली विकल्प

- बांस, ग्लास और पुनः उपयोग योग्य प्लास्टिक जैसे पर्यावरण-अनुकूल विकल्प उपभोक्ताओं की पसंद बनते जा रहे हैं।
- एकल-प्रयोग प्लास्टिक पर प्रतिबंध और जागरूकता ने इको-फ्रेंडली उत्पादों की मांग को बढ़ावा दिया है।

ई-कॉमर्स और डायरेक्ट-

टू-कस्टमर चैनल्स

- ऑनलाइन शॉपिंग के बढ़ते चलन ने किचनवेयर और हाउसहोल्ड उत्पादों की बिक्री को नई ऊंचाई दी है।
- छोटे ब्रांड और स्टार्टअप्स डिजिटल माध्यम से सीधे उपभोक्ताओं तक पहुंच बना रहे हैं।

2. मुख्य कारण और प्रोत्साहन

शहरीकरण और बदलती जीवनशैली

बढ़ते शहरों और व्यस्त जीवनशैली के चलते समय बचाने वाले उपकरणों की मांग बढ़ रही है।

वैश्विक रुझानों का प्रभाव

टीवी शो, सोशल मीडिया और अंतरराष्ट्रीय यात्रा से प्रभावित होकर लोग आधुनिक और विविध प्रकार के किचन उत्पादों को अपना रहे हैं।

सरकारी योजनाएं और नीतियां

- "मेक इन इंडिया" अभियान के तहत घरेलू उत्पादन को बढ़ावा मिल रहा है।
- आयात शुल्क में वृद्धि से स्थानीय उत्पादों की मांग बढ़ी है।

स्वास्थ्य और स्वच्छता के प्रति जागरूकता

कोविड-19 के बाद, उपभोक्ता अब अधिक स्वच्छ और नॉन-टॉक्सिक किचन उत्पादों को प्राथमिकता दे रहे हैं।

3. भविष्य की संभावनाएं

छोटे शहरों और गांवों में विस्तार

छोटे शहरों और ग्रामीण इलाकों में बढ़ती आय और ई-कॉमर्स की पहुंच से यह बाजार तेजी से विकसित होगा।

नवाचार और अनुकूलन

भारतीय रसोई के लिए विशेष रूप से डिजाइन किए गए उत्पाद, जैसे रोटी मेकर और मसाला ग्राइंडर, बाजार पर हावी रहेंगे।

स्टार्टअप्स और नए ब्रांड्स का उभरना

- स्टार्टअप्स स्मार्ट और मॉड्यूलर समाधान पेश कर रहे हैं।
- पारंपरिक ब्रांड और नई कंपनियों के बीच सहयोग से नए और प्रभावी उत्पाद बाजार में आएंगे।



निर्यात का बढ़ता अवसर

भारत एक मैन्युफैक्चरिंग हब के रूप में उभर रहा है, जिससे घरेलू उत्पादों का निर्यात तेजी से बढ़ेगा।

चुनौतियां

प्रतिस्पर्धा – संगठित और असंगठित क्षेत्रों में मौजूद कंपनियों के बीच मूल्य युद्ध और गुणवत्ता में असमानता चुनौती बनी हुई है।

लागत दबाव – स्टील, ग्लास जैसे कच्चे माल की कीमतों में वृद्धि से उत्पादन लागत बढ़ रही है।

उपभोक्ता जागरूकता की कमी – गैर-महानगर क्षेत्रों में उपभोक्ताओं को प्रीमियम और पर्यावरण-अनुकूल उत्पादों के लाभ समझाना मुश्किल है। भारत में किचनवेयर और हाउसहोल्ड उद्योग के लिए अपार संभावनाएं हैं। जो कंपनियां नवाचार करेंगी, उत्पादों का स्थानीयकरण करेंगी, और डिजिटल माध्यम का सही उपयोग करेंगी, वे इस तेजी से बढ़ते बाजार में अपनी जगह बना पाएंगी।

भारत में रसोई और घरेलू उत्पादों में भविष्य की प्रौद्योगिकी का उपयोग

भारत में, तकनीकी प्रगति ने जीवन के हर क्षेत्र में अपनी छाप छोड़ी है, और रसोई तथा घरेलू उपकरण भी इससे अछूते नहीं हैं। आज, जहां स्मार्ट उपकरण और एआई-सक्षम तकनीकें हमारी रोजमर्रा की जिंदगी को सरल बना रही हैं, वहीं भारत के घरों में इनका बढ़ता उपयोग नई संभावनाओं को जन्म दे रहा है। आइए जानें कि कैसे भविष्य की तकनीक भारतीय रसोई और घरेलू उपकरणों में क्रांति ला रही है।

1. स्मार्ट रसोई उपकरण

एआई-सक्षम कुकिंग डिवाइस

भारतीय रसोई में ऐसे उपकरण लोकप्रिय हो रहे हैं जो एआई की मदद से व्यंजनों को बनाने के निर्देश देते हैं। स्मार्ट कुकर, मिक्सर, और ओवन अब खाना पकाने के दौरान टाइमर सेट करने, तापमान नियंत्रित करने और रेसिपी सुझाव देने में मदद करते हैं।

वॉयस-कंट्रोल उपकरण

अमेजन एलेक्सा और गूगल असिस्टेंट जैसे वॉयस असिस्टेंट्स का उपयोग रसोई में स्मार्ट लाइट, फ्रीज, और अन्य उपकरणों को नियंत्रित करने के लिए किया जा रहा है।

इंटरनेट ऑफ थिंग्स (IoT) आधारित रसोई

IoT-सक्षम स्मार्ट उपकरण जैसे रेफ्रिजरेटर, जो आपकी किराने की लिस्ट को ट्रैक करते हैं और ऑनलाइन शॉपिंग की सुविधा देते हैं, भारतीय घरों में तेजी से लोकप्रिय हो रहे हैं।

2. घरेलू उपकरणों में भविष्य की तकनीक

रोबोटिक वैक्यूम क्लीनर

रोबोटिक्स और एआई के संयोजन से बने वैक्यूम क्लीनर, जैसे Roomba, भारतीय घरों में सफाई के तरीकों को पूरी तरह से बदल रहे हैं। यह डिवाइस ऑटोनोमस तरीके से काम करते हैं और समय की बचत करते हैं।

स्मार्ट वॉशिंग मशीन और एयर प्यूरीफायर

आज की वॉशिंग मशीन और एयर प्यूरीफायर वाई-फाई से जुड़े होते हैं, जो रियल-टाइम मॉनिटरिंग और कंट्रोल की सुविधा देते हैं।

होम ऑटोमेशन सिस्टम

स्मार्ट होमस का चलन बढ़ रहा है, जहां घर के सभी उपकरण-जैसे लाइटिंग, सुरक्षा कैमरे, और थर्मोस्टेट-संसार और स्मार्टफोन एप्स के जरिए नियंत्रित किए जाते हैं।



3. भारत में भविष्य की तकनीक का प्रभाव

ऊर्जा दक्षता

ऊर्जा कुशल उपकरणों की मांग बढ़ रही है। इनोवेटिव टेक्नोलॉजीज जैसे सोलर किचन और पावर-सेविंग डिवाइस भारतीय उपभोक्ताओं के लिए पर्यावरण-अनुकूल विकल्प बन रहे हैं।

स्वास्थ्य और स्वच्छता पर ध्यान

महामारी के बाद, स्वास्थ्य और स्वच्छता पर विशेष ध्यान दिया जा रहा है। वॉटर प्यूरीफायर, एयर प्यूरीफायर, और नॉन-टॉक्सिक किचन उत्पादों जैसे उपकरणों की मांग तेजी से बढ़ी है।

ग्रामीण क्षेत्रों में तकनीकी पहुंच

स्मार्टफोन और इंटरनेट की पहुंच ने ग्रामीण इलाकों में भी स्मार्ट उपकरणों के उपयोग को बढ़ावा दिया है। विशेष रूप से, सोलर-पावर्ड किचन डिवाइस ग्रामीण इलाकों में क्रांति ला रहे हैं।

4. भविष्य की संभावनाएं

आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग से लैस उपकरणों की बढौलत, आने वाले समय में भारतीय घर और रसोई पूरी तरह से स्मार्ट हो सकते हैं। इसके साथ ही, पर्यावरण-अनुकूल और कम लागत वाले उपकरणों के विकास पर भी जोर दिया जाएगा।

तकनीक के इस युग में, भारतीय उपभोक्ता तेजी से स्मार्ट और एडवांस्ड डिवाइसों को अपना रहे हैं। आने वाले वर्षों में, यह प्रगति घरेलू कार्यों को और अधिक सरल, कुशल और पर्यावरण-अनुकूल बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी।



रसोई और घरेलू उपकरणों में उत्पाद के फिनिशिंग के लिए भविष्य की एब्रसिव मशीनरी का उपयोग



उद्योगों और निर्माण प्रक्रियाओं में एब्रसिव मशीनरी का उपयोग लंबे समय से होता आ रहा है। लेकिन अब यह तकनीक रसोई और घरेलू उपकरणों के निर्माण में भी क्रांति ला रही है। इन मशीनों का उपयोग उत्पादों की फिनिशिंग, सतह को चिकना करने और टिकाऊपन बढ़ाने के लिए किया जा रहा है। आइए जानें कि भविष्य में एब्रसिव तकनीक किस प्रकार इस क्षेत्र में अहम भूमिका निभाएगी।

1. एब्रसिव तकनीक और इसकी आवश्यकता

एब्रसिव तकनीक का उपयोग किसी उत्पाद की सतह को घिसने, पॉलिश करने और अनचाही परतों को हटाने के लिए किया जाता है। रसोई और घरेलू उपकरणों में, यह तकनीक उत्पाद की गुणवत्ता, कार्यक्षमता, और आकर्षक डिजाइन सुनिश्चित करने के लिए महत्वपूर्ण है।

सटीकता और फिनिशिंग

घरेलू उपकरणों जैसे स्टील के बर्तन, कुकवेयर, और अन्य मशीनों की सतह पर सटीक फिनिशिंग के लिए अत्याधुनिक एब्रसिव उपकरणों का उपयोग किया जा रहा है।

सतह की मजबूती और टिकाऊपन

एब्रसिव प्रक्रियाएं उत्पाद की सतह को अधिक मजबूत बनाती हैं, जिससे वह अधिक समय तक टिकाऊ और उपयोगी रहती है।

2. घरेलू और रसोई उत्पादों में एब्रसिव मशीनरी का उपयोग

स्टेनलेस स्टील और एल्युमिनियम कुकवेयर

स्टील के बर्तनों और नॉन-स्टिक कुकवेयर की सतह को चिकना और आकर्षक बनाने के लिए ग्राइंडिंग और पॉलिशिंग प्रक्रियाएं अपनाई जाती हैं।

सिरेमिक और ग्लास उपकरण

किचन में इस्तेमाल होने वाले सिरेमिक और ग्लास उपकरणों की सतह को चमकाने और किनारों को सुरक्षित बनाने के लिए एब्रसिव तकनीक महत्वपूर्ण है।

इलेक्ट्रिक घरेलू उपकरण

मिक्सर ग्राइंडर, माइक्रोवेव, और अन्य इलेक्ट्रिक किचन उपकरणों में एब्रसिव प्रक्रियाएं सतह को सुरक्षित और सौंदर्यपूर्ण बनाती हैं।

3D प्रिंटिंग और कस्टम डिजाइन

आधुनिक तकनीकों जैसे 3D प्रिंटिंग द्वारा बनाए गए उपकरणों की फिनिशिंग और ग्रेडिंग में एब्रसिव मशीनें बेहद उपयोगी साबित हो रही हैं।

3. भविष्य में एब्रसिव तकनीक का उपयोग

इनोवेटिव मशीनरी का विकास

अत्याधुनिक मशीनें, जैसे कि रोबोटिक एब्रसिव सिस्टम और ऑटोमेटेड पॉलिशिंग इक्विपमेंट, रसोई और घरेलू उपकरण निर्माण में तेजी ला रही हैं।

सस्टेनेबल एब्रसिव तकनीक

पर्यावरण-अनुकूल एब्रसिव सामग्री और प्रक्रियाओं का उपयोग किया जाएगा, जिससे ऊर्जा की बचत और प्रदूषण में कमी हो।

माइक्रो-एब्रसिव तकनीक

छोटे और जटिल उपकरणों के लिए माइक्रो-एब्रसिव तकनीक का उपयोग बढ़ेगा, जो हाई-प्रिसिशन पॉलिशिंग और ग्राइंडिंग में सहायक होगी।

नैनो-टेक्नोलॉजी आधारित सतह सुधार

नैनो तकनीक के साथ एब्रसिव प्रक्रियाएं उत्पादों को बेहतर गुणवत्ता और प्रदर्शन प्रदान करेंगी।

4. उद्योग और उपभोक्ताओं पर प्रभाव**बेहतर उत्पाद गुणवत्ता**

एब्रसिव तकनीक से बने उत्पाद ज्यादा टिकाऊ और आकर्षक होते हैं, जिससे उपभोक्ताओं का भरोसा बढ़ता है।

उत्पादन लागत में कमी

ऑटोमेटेड एब्रसिव सिस्टम उत्पादन प्रक्रियाओं को तेज और किफायती बनाते हैं।

स्थानीय और वैश्विक बाजार में प्रतिस्पर्धा

एब्रसिव तकनीक का उपयोग भारतीय निर्माताओं को अंतरराष्ट्रीय स्तर पर प्रतिस्पर्धी बनाएगा।

भविष्य में :- एब्रसिव मशीनरी भारतीय रसोई और घरेलू उपकरण उद्योग का अभिन्न हिस्सा बन जाएगी। इन तकनीकों के माध्यम से न केवल उत्पादों की गुणवत्ता में सुधार होगा, बल्कि वे पर्यावरण के प्रति अधिक जिम्मेदार और सस्टेनेबल भी बनेंगे। यह प्रौद्योगिकी भारतीय उद्योग को नए आयाम प्रदान करने में सक्षम होगी।

रसोई और घरेलू उत्पादों में भविष्य की क्वांटम छलांग: गुणवत्ता और नियति संभावनाएं

भारत के रसोई और घरेलू उत्पाद उद्योग में नवाचार और तकनीकी प्रगति के चलते एक क्रांतिकारी बदलाव देखने को मिल रहा है। "क्वांटम छलांग" (Quantum Leap) के माध्यम से, यह क्षेत्र न केवल गुणवत्ता और उत्पादन के स्तर को ऊंचाई पर ले जाने के लिए तैयार है, बल्कि वैश्विक निर्यात में भी नए कीर्तिमान स्थापित करने की संभावना रखता है।

1. भविष्य की क्वांटम छलांग: नवाचार और प्रौद्योगिकी**स्मार्ट और डिजिटल उपकरण**

- आधुनिक रसोई उपकरण अब स्मार्ट तकनीक और डिजिटल कंट्रोल से लैस हो रहे हैं।
- कनेक्टेड किचन उपकरण (IoT) जैसे स्मार्ट ओवन, फ्रिज, और माइक्रोवेव वैश्विक बाजार में तेजी से मांग में हैं।
- वॉयस-इनेबल्ड कुकवेयर और रोबोटिक रसोई सहायक भविष्य का हिस्सा बन रहे हैं।

ग्रीन और सस्टेनेबल टेक्नोलॉजी

- पर्यावरण-अनुकूल और ऊर्जा-कुशल उत्पादों की मांग लगातार बढ़ रही है।
- सोलर-किचन उपकरण और रिसाइकल की जाने वाली सामग्री से बने उत्पाद स्थिरता की दिशा में बड़े कदम हैं।

आधुनिक उत्पादन प्रक्रियाएं

- 3D प्रिंटिंग, रोबोटिक्स, और ऑटोमेशन से उपकरणों की डिजाइन और उत्पादन प्रक्रिया में क्रांति आ रही है।



- नैनो-टेक्नोलॉजी का उपयोग सतह की गुणवत्ता और टिकाऊपन बढ़ाने में हो रहा है।

2. गुणवत्ता में सुधार के लिए प्रयास**सख्त गुणवत्ता मानक**

- उत्पादन प्रक्रियाओं में ISO, BIS और अन्य वैश्विक गुणवत्ता मानकों का पालन किया जा रहा है।
- टिकाऊ और लंबे समय तक चलने वाले उत्पादों की निर्माण प्रक्रिया पर जोर दिया जा रहा है।

डिजाइन और कार्यक्षमता में नवाचार

- एर्गोनॉमिक और मल्टी-फंक्शनल डिजाइन पर ध्यान केंद्रित किया जा रहा है।
- हल्के और टिकाऊ उपकरण, जैसे नॉन-स्टिक कुकवेयर और हाई-टेक गैजेट्स, उपभोक्ताओं की प्राथमिकता बन रहे हैं।

ग्राहक अनुभव केंद्रित उत्पाद

- उत्पादों को अधिक उपयोगकर्ता-अनुकूल और कस्टमाइजेबल बनाया जा रहा है।
- स्मार्ट फीचर्स जैसे स्वचालित टाइमर, तापमान नियंत्रण, और रेसिपी गाइडिंग सिस्टम को शामिल किया जा रहा है।

3. निर्यात संभावनाएं: भारतीय बाजार की वैश्विक पहुंच**"मेक इन इंडिया" का प्रभाव**

- "मेक इन इंडिया" पहल और उत्पादन से जुड़ी प्रोत्साहन योजनाएं (PLI) भारतीय उत्पादकों को वैश्विक प्रतिस्पर्धा के लिए तैयार कर रही हैं।



प्रमुख निर्यात उत्पाद

- भारतीय स्टेनलेस स्टील के बर्तन, प्रेशर कुकर, और तांबे के किचनवेयर अंतरराष्ट्रीय बाजारों में बेहद लोकप्रिय हैं।
- नॉन-स्टिक कुकवेयर और सिरमिक उत्पादों की भी बड़ी मांग है।

वैश्विक बाजार की मांग

- भारत के उपकरण यूरोप, अमेरिका, और मध्य पूर्व में "किफायती और टिकाऊ" विकल्प के रूप में लोकप्रिय हो रहे हैं।
- ऑनलाइन प्लेटफॉर्म और ई-कॉमर्स निर्यात में तेजी ला रहे हैं।

बढ़ता निवेश और तकनीकी सहयोग

- वैश्विक कंपनियों के साथ साझेदारी और तकनीकी सहयोग से भारतीय उत्पादकों को नए बाजारों में प्रवेश का अवसर मिल रहा है।

4. भविष्य की चुनौतियां और समाधान मूल्य प्रतिस्पर्धा

- कम लागत में उच्च गुणवत्ता वाले उत्पादों का निर्माण करना एक बड़ी चुनौती है।
- समाधान: ऑटोमेशन और आधुनिक उत्पादन तकनीकों का उपयोग।

गुणवत्ता मानकों की पूर्ति

- वैश्विक बाजारों में उत्पाद को प्रमाणन और मानकों का पालन करना अनिवार्य है।
- समाधान: उच्च गुणवत्ता नियंत्रण और सख्त परीक्षण प्रक्रियाएं अपनाना।

तकनीकी नवाचार का अभाव

- समाधान: अनुसंधान और विकास (R&D) में निवेश बढ़ाना और नवाचार को बढ़ावा देना।

लॉजिस्टिक्स और सप्लाय चैन

- समाधान: वैश्विक स्तर पर कुशल वितरण नेटवर्क और डिजिटल मार्केटिंग का उपयोग।

रसोई और घरेलू उपकरणों का भारतीय उद्योग एक नई क्रांति की ओर अग्रसर है। क्वांटम छलांग के जरिए, यह क्षेत्र न केवल गुणवत्ता और नवाचार में श्रेष्ठता हासिल करेगा, बल्कि वैश्विक निर्यात के क्षेत्र में भी महत्वपूर्ण योगदान देगा। अगर भारत सही ढंग से इस अवसर का लाभ उठाता है, तो वह आने वाले वर्षों में इस उद्योग में विश्व का नेतृत्व कर सकता है।



रसोई और घरेलू उत्पादों के प्रचार में प्रदर्शनियों और विपणन (मार्केटिंग) की भूमिका

रसोई और घरेलू उत्पादों के तेजी से बढ़ते बाजार में, प्रतिस्पर्धा के साथ उपभोक्ताओं की बदलती प्राथमिकताओं को ध्यान में रखना आवश्यक हो गया है। ऐसे में प्रदर्शनियां और विपणन (मार्केटिंग) उत्पादों के प्रचार के लिए एक प्रभावी माध्यम साबित हो रहे हैं। ये न केवल ब्रांड की पहचान को मजबूत करते हैं, बल्कि उपभोक्ताओं तक उत्पाद की पहुंच को भी आसान बनाते हैं।

आइए विस्तार से समझते हैं कि रसोई और घरेलू उत्पादों के प्रचार में इनकी क्या भूमिका है।

1. व्यापारिक प्रदर्शनियों की भूमिका

व्यापारिक प्रदर्शनियां रसोई और घरेलू उत्पादों के प्रदर्शन के लिए एक आदर्श मंच हैं। यहां निर्माता, व्यापारी, और ग्राहक एक-दूसरे से सीधे संपर्क कर सकते हैं।

ग्राहकों से सीधा संपर्क

- व्यापारिक प्रदर्शनियों के माध्यम से उत्पादकों को अपने ग्राहकों से सीधे मिलने और उनकी जरूरतों को समझने का मौका मिलता है।
- यह ब्रांड के प्रति उपभोक्ताओं का विश्वास बढ़ाता है।



उत्पाद प्रदर्शन और प्रदर्शन

लाइव डेमो के जरिए उपभोक्ताओं को उत्पादों की गुणवत्ता और उपयोगिता दिखाना आसान होता है।

उदाहरण: नॉन-स्टिक कुकवेयर की चिकनाई दिखाने या स्मार्ट किचन गैजेट्स का प्रदर्शन करने से ग्राहक अधिक आकर्षित होते हैं।

नए उत्पादों का लॉन्च

व्यापारिक प्रदर्शनियां नए उत्पादों को लॉन्च करने के लिए बेहतरीन मंच हैं। यहां उपस्थित दर्शक तुरंत प्रतिक्रिया देते हैं, जिससे उत्पाद की मांग का अनुमान लगाया जा सकता है।



ब्रांड की पहचान बनाना

अच्छी तरह से डिजाइन किया गया बूथ और रोचक प्रेजेंटेशन ब्रांड की छवि को मजबूती प्रदान करते हैं।

अंतरराष्ट्रीय व्यापारिक प्रदर्शनियों में भाग लेने से वैश्विक पहचान बनती है।

बी2बी नेटवर्किंग

व्यापारिक प्रदर्शनियां निर्माताओं को थोक विक्रेताओं, निर्यातकों, और व्यवसायिक साझेदारों से जोड़ने का एक बड़ा अवसर प्रदान करती हैं।

2. विपणन (मार्केटिंग) की भूमिका

विपणन एक ऐसा साधन है जो उत्पाद को सही उपभोक्ता तक पहुंचाने और उसे खरीदने के लिए प्रेरित करता है। यह ब्रांड की लोकप्रियता बढ़ाने और बिक्री को तेज करने में सहायक होता है।



पारंपरिक विज्ञापन

टीवी विज्ञापन, अखबारों, मेगजीन में प्रचार और रेडियो जिंगल्स अब भी बड़े पैमाने पर दर्शकों तक पहुंचने का एक प्रभावी तरीका है।

डिजिटल मार्केटिंग

सोशल मीडिया: इंस्टाग्राम और पिनटरेस्ट जैसे प्लेटफॉर्म रसोई और



घरेलू उत्पादों के लिए आदर्श हैं, जहां विजुअल अपील मायने रखती है।

ईमेल मार्केटिंग: नए उत्पादों, ऑफर्स, और डिस्काउंट्स के बारे में उपभोक्ताओं को सूचित करने के लिए उपयोगी।

इन्फ्लूएंसर मार्केटिंग: फूड ब्लॉगर्स, शेफ, और घरेलू उत्पाद विशेषज्ञों के साथ सहयोग ब्रांड के लिए विश्वसनीयता बढ़ाता है।

खुदरा विपणन (रिटेल मार्केटिंग)

इन-स्टोर प्रमोशन: स्टोर्स में विशेष छूट और पैकेज ऑफर्स उपभोक्ताओं को आकर्षित करते हैं।

डिस्प्ले: उत्पादों को सही तरीके से प्रदर्शित करना उनके आकर्षण को बढ़ाता है।

कंटेंट मार्केटिंग

वीडियो और ब्लॉग: "कैसे करें" वीडियो और उपयोगी सुझाव उपभोक्ताओं को जोड़ते हैं।

उदाहरण: प्रेशर कुकर में भोजन पकाने के तरीके या किचन गैजेट्स की सफाई के टिप्स।

ई-कॉमर्स और ऑनलाइन बिक्री

ऑनलाइन प्लेटफॉर्म पर उत्पादों को लिस्ट करना और डिजिटल प्रचार करना आज की जरूरत है।

वैश्विक बाजार तक पहुंचने के लिए ई-कॉमर्स साइट्स जैसे अमेजन और पिलपकार्ट का उपयोग बढ़ रहा है।

3. प्रदर्शनियों और विपणन (मार्केटिंग) का संयोजन

- प्रदर्शनियों और विपणन (मार्केटिंग) का संयोजन ब्रांड के प्रचार में और अधिक प्रभावी हो सकता है।
- पूर्व-प्रदर्शनी प्रचार: सोशल मीडिया और ईमेल के माध्यम से प्रदर्शनियों में भाग लेने की जानकारी देकर अधिक दर्शकों को आकर्षित किया जा सकता है।
- प्रदर्शनी के दौरान लाइव स्ट्रीमिंग: उत्पादों के प्रदर्शन को ऑनलाइन प्रसारित करना उन दर्शकों तक



पहुंचने का एक तरीका है जो फिजिकल लोकेशन पर उपस्थित नहीं हो सकते।

- प्रदर्शनी के बाद प्रचार: उपभोक्ताओं के फीडबैक को उपयोग में लाकर आगे की मार्केटिंग रणनीति तैयार की जा सकती है।

4. लाभ

बिक्री में वृद्धि

प्रदर्शनियों और प्रभावी विपणन से उपभोक्ताओं की रुचि बढ़ती है, जिससे बिक्री तेज होती है।

ब्रांड की पहचान में सुधार

एक सशक्त मार्केटिंग रणनीति ब्रांड को बाजार में अलग पहचान देती है।

नए बाजारों तक पहुंच

प्रदर्शनियों और डिजिटल मार्केटिंग के माध्यम से स्थानीय और अंतरराष्ट्रीय बाजारों में पहुंच संभव होती है।

ग्राहक विश्वास और संबंध

उत्पादों के गुण और ब्रांड की पारदर्शिता उपभोक्ता विश्वास को बढ़ाते हैं।

रसोई और घरेलू उत्पादों के प्रचार में प्रदर्शनियों और विपणन (मार्केटिंग) का योगदान अत्यधिक महत्वपूर्ण है। जहां प्रदर्शनियां ब्रांड और ग्राहकों को सीधे जोड़ने का एक मंच प्रदान करती हैं, वहीं विपणन ब्रांड की पहचान को वैश्विक स्तर पर बढ़ाने में सहायक है। इन दोनों का सही तालमेल न केवल बिक्री बढ़ाने में मदद करेगा, बल्कि बाजार में ब्रांड को दीर्घकालिक सफलता भी प्रदान करेगा।

**IMPORTERS, MANUFACTURERS & EXPORTERS OF PREMIUM
TRI-PLY STAINLESS STEEL PRODUCTS**



**TRI PLY
CIRCLE
SUPPLIER**

3-ply



304 - STAINLESS STEEL

ALUMINIUM

430 - MAGNETIC STEEL

WHY BUY FROM US?

- ❖ **READY AVAILABILITY OF CIRCLE SIZES FROM 6 TO 19 INCHES**
- ❖ **QUALITY THAT IS TIME TESTED & EQUALLY RELIABLE IN BOTH DOMESTIC & INTERNATIONAL MARKETS**
- ❖ **COMPETITIVE PRICING**
- ❖ **RELIABLE SUPPLY CHAIN - WITH ROUND THE CLOCK AVAILABILITY OF THE TRI-PLY CIRCLE STOCK**

ADDRESS:

CHANDA STEEL WORKS PVT LTD

• 498, PHASE IV, HSIIDC INDUSTRIAL ESTATE
KUNDLI - 131025, SONEPAT, HARYANA, INDIA

• 435, EPIP INDUSTRIAL ESTATE,
KUNDLI-131028, SONIPAT, HARYANA, INDIA

CONTACT US:

MR. SATISH JAIN : +91-9810078734

EMAIL : satish@cswpl.com

MR. CHANDER PRAKASH BARARIA : +91-9810978104

EMAIL : chandasteelcp@gmail.com



MANUFACTURERS, IMPORTERS & EXPORTERS OF PREMIUM TRI-PLY STAINLESS STEEL PRODUCTS



WHY TRI-PLY COOKWARE?

- **TRI-PLY CONSTRUCTION WITH SS304 INNER LAYER. WHICH IS BEST SUITED FOR THE FOOD CONTACT & PREPARATION.**
- **ALUMINUM CORE HELPS WITH EXCELLENT HEAT CONDUCTION FOR EVEN & FASTER COOKING, REDUCING ENERGY CONSUMPTION.**
- **VERSATILITY – COMPATIBLE WITH MOST STOVETOPS, INCLUDING INDUCTION.**
- **EASE OF MAINTENANCE – DISHWASHER SAFE, RESISTANT TO CORROSION, SCRATCHES & DENTS.**

ADDRESS:

CHANDA STEEL WORKS PVT LTD

- 498, PHASE IV, HSIIDC INDUSTRIAL ESTATE KUNDLI - 131025, SONEPAT, HARYANA, INDIA
- 435, EPIP INDUSTRIAL ESTATE, KUNDLI-131028, SONIPAT, HARYANA, INDIA

CONTACT US:

MR. SATISH JAIN : +91-9810078734

EMAIL : satish@cswpl.com

MR. CHANDER PRAKASH BARARIA : +91-9810978104

EMAIL : chandasteelcp@gmail.com



Authentic
INDIAN
Products
since 1937

THE RECIPE TO
HOSPITALITY SUCCESS
START WITH THE

Taj Mahal HO'RE'CA Series



KITCHEN STRAINERS / TOOLS



HO
RE
CA



TAJ HOME CRAFT CO.



Add: G-994 D.S.I.I.D.C. Narela Industrial Area,
Near JP Dharam Kanta, New Delhi - 110040

Email : tajhomecraft80@yahoo.com | kitchenstrainersindia@yahoo.com

Website : www.tajkitchenstrainers.in

For Distributor Enquiry Call : +91 9810196413

1ST
TIME IN
INDIA

IS : 14756
CMIL - 4877188
Bureau of Indian Standards
CERTIFIED UTENSILS



PNB[®]
Kitchenmate

PRIME N BEST



DISTRIBUTOR ENQUIRIES ARE SOLICITED

OUR OTHER BRAND

ENSIS
SAFE • SUPERIOR • STYLISH

URS
AN ISO 9001:2015 CERTIFIED COMPANY

PNB KITCHENMATE PRIVATE LIMITED (FORMERLY KNOWN AS SHREE SHAKTI ENTERPRISES PRIVATE LIMITED)

Plot No. 72, Phase-IV, Sec.-57, HSII DC, Kundli, Dist.Sonepat, Haryana - 131028 (INDIA)

📧 info@pnbkitchenmate.com 🌐 www.pnbkitchenmate.com

☎ TOLL FREE NO.: 1800 2 125 125

A Leading Manufacturer & Exporter Of Stainless Steel Utensils



Only
Dolly[®]
Presents

PLUS
RANGE



Dolly[®]



Dolly's[®]
UNIVERSE[™]
EXCLUSIVE RANGE



Your Best Food Partner



HEMSHEEL METAL MART

Manufacturer Of Stainless Steel
Glass | Vati | Barni

HEMRATNA STEELS

Manufacturer & Exporter Of
Stainless Steel Utensils

AAYUSHI METAL

Manufacturer Of Stainless Steel Trolley | Plate Stand | Basket
Kitchen Rack | Shoe Rack Bottles | Lota | Oil Dispenser



15, Bada Mandir, Gaushala, Panjrapole Lane, Mumbai - 400 002 Maharashtra (INDIA)

WE SOLICIT EXPORT ENQUIRIES

hemgroup87@gmail.com | www.hemratnasteels.com





Scan for More Information

*Transforming Metal into Masterpieces -
Hind Metal Industries, Built to Last !*



HIND METAL INDUSTRIES

Mini Bypass, Baldevpuri Road, Moradabad-244001

Website: www.vipcutlery.com | Email: info@vipcutlery.com

Tollfree No. **1800-8899-018**

Manufacturer and Wholesaler of Stainless Steel Cutlery, Utensils & Copper-ware



CAFÉ RANGE



MILK BOILER

Item No	Capacity (Lt)	Master Carton
6301-05	05.00	1
6301-12	12.00	1

COFFEE FILTER

Item No	Capacity (Lt)	Master Carton
6303-03	3 Ltr.	2

DRIP TRAY

6304



KITCHEN & TABLEWARE



Suhana Hotpot

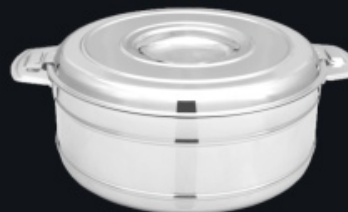


Size : 1000 | 1500 | 2000 | 2500
3500 | 5000 | 7500 | 10000 ML

Manufacturers of

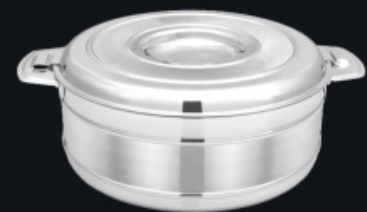
- Triply Cookware
- Encapsulated Cookware
- Professional Cookware
- Catering ware
- Insulated Casserole | Hotpots

Dazzle (Mirror) Hotpot



Size : 1000 | 1500 | 2000 | 2500
3500 | 5000 | 7500 ML

Dazzle (Two Tone) Hotpot



Size : 1000 | 1500 | 2000 | 2500
3500 | 5000 | 7500 ML

Distributor Enquiry Solicited

E-mail : sales@jbc Cookware.com
Mob : +91 90921 77330

JB Enterprises

BOHARA



Professional Frypan - Non Stick
Professional Frypan

20|22|24|26|28|30|32|36 cm

Professional Cookpot

20|24|28|32|36|40|45|50 cm



Professional Saucepan

16|18|20|22|24|26|28|30|32 cm



Stockpot - Strainer

Professional Saucepan

16|18|20|22|24|26|28|30|32 cm

Water Boiler

5|10|20|30|40 Litre



Storage Drum

25|30|50|70|100 Litre



Tea URN

3|6|8|12|16|20|25|30|35 Litre



Honey Drum

30|50|70|100 Litre

Corn Steamer

4|10|12 Litre



JB Enterprises

SIPCOT Unit: #G - 63, Sipcot Industrial Park,
Vallam - Vadagal 'B' Sriperumbudur - 602105, India.

www.jbcookware.com

Manufactured By :

MEPZ Unit: #A16, 2nd Main Road, Phase II, MEPZ,
Special Economic Zone, Tambaram, Chennai - 600045, India
E-mail : sales@jbcookware.com
Mob : +91 90921 77330

नवाचारों की खोज : ज्ञानोत्सव - 3 के अंतर्गत AISSIA द्वारा टीटीके प्रेस्टीज और स्टोवक्राफ्ट इकाइयों का औद्योगिक भ्रमण



ऑ ल इंडिया स्टेनलैस स्टील इंडस्ट्रीज एसोसिएशन (AISSIA) द्वारा नवाचारों, सटीकता और उच्च गुणवत्ता के लिए प्रतिष्ठित देश की दो इकाइयों टीटीके प्रेस्टीज और स्टोवक्राफ्ट का एक औद्योगिक भ्रमण आयोजित किया गया। यह आयोजन 7 से 9 जनवरी तक बेंगलुरु में आयोजित तीन-दिवसीय आवासीय कार्यक्रम के अंतर्गत किया गया।

इस भ्रमण का पहला पड़ाव टीटीके प्रेस्टीज की उत्पादन इकाई थी, जिसका नाम किचन उत्पादों के क्षेत्र में भरोसे, गुणवत्ता और नवाचारों का पर्याय है। इकाई में पहला कदम रखते ही सभी को ये विशेषताएँ नजर आने लग गयीं। इकाई में प्रवेश करते ही इकाई के प्रबंधक द्वारा किया गया स्वागत इन विशेषताओं की कड़ी में पहला सुखद अहसास था जो

कंपनी की समृद्ध विरासत और उत्कृष्टता की उच्च परंपरा की ओर इशारा कर रहा था, जिसने आधुनिक किचन को पुनःरू परिभाषित किया और उसे एक विख्यात ब्रांड में बदल दिया।

यह भ्रमण प्रेशर कूकर की उत्पादन प्रक्रिया के परिचय से प्रारम्भ हुआ। सभी सदस्य आधुनिक तकनीक से सुसज्जित मशीनों और कुशल कामगारों के बेहतरीन संयोजन से अभिभूत थे। यहाँ रोबोट पूर्ण तालमेल के साथ के साथ विभिन्न कार्य जैसे मेटल की कटाई, उनको आकार देना और उनकी फिनिशिंग आदि कुशलता और सटीकता के साथ कार्य कर रहे थे। पूरी असेंबली लाइन उत्कृष्ट तकनीक और इंजीनियरिंग का एक शानदार नमूना थी, जहाँ मानव की कुशलता और मशीन की सटीकता का संगम उच्च गुणवत्ता के उत्पादों की

कहानी लिख रहा था।

यहाँ प्रत्येक उत्पाद को एक विशिष्ट और कठिन जाँच प्रक्रिया से गुज़ारा जाता है, ताकि ग्राहक तक पहुँचने से पहले उच्चतम सुरक्षा मानकों को सुनिश्चित किया जा सके। इसे देखना और समझना इस भ्रमण का एक विशिष्ट अनुभव था इसके साथ ही सभी सदस्यों को कंपनी के चेयरमैन टी टी जगन्नाथन से मिलने और बातचीत करने का सौभाग्य भी प्राप्त हुआ। उन्होंने कंपनी के विज्ञान और नेतृत्व क्षमता के बारे में महत्वपूर्ण विचार साझा किये।

भ्रमण के दूसरे दिन सभी प्रतिभागी विख्यात पिजन और गिल्मा जैसे ब्रांडों से देश-विदेश में पहचान बनाने वाली स्टोवक्राफ्ट की इकाई पर पहुंचे। इस भ्रमण की शुरुआत कंपनी के साधारण



Team AISSIA felicitating TTK Prestige Chairman



Team AISSIA felicitating MD Stovecraft



Knowledge Seminar Speaker



Knowledge Seminar Speaker



Participants



Participants



Participants

स्तर से ले कर बाजार के अग्रणी ब्रांड बनने की यात्रा के बारे में विस्तृत जानकारी से हुई। इस यात्रा में एक व्यापार में नवाचारों, निरंतरता और ग्राहक की संतुष्टि की भूमिका के बारे में जानना काफी रोचक और प्रेरणादायक अनुभव रहा।

सम्पूर्ण इकाई परिसर गतिविधियों का एक बड़ा केंद्र था जहाँ अधुनिकतम तकनीकों का प्रयोग निर्माण की सभी प्रक्रियाओं में दक्षता के साथ किया जा रहा था। सभी प्रतिभागी डाई कास्टिंग, लेजर कटिंग और पाउडर कोटिंग जैसी प्रक्रियाओं के द्वारा गैस स्टोव, मिक्सर ग्राइंडर और कुकवेयर उत्पादों को आकार लेते देख कर अभिभूत थे। यहाँ उत्पादन की सटीकता और उत्पाद के सभी पहलुओं और विशेषताओं की तरफ

विशेष ध्यान देने का स्तर प्रशंसनीय था। उत्पादन की इस प्रक्रिया का विशेष पहलू कंपनी द्वारा पर्यावरण अनुकूलता के प्रति वचनबद्धता थी, जिसमें वेस्ट मैनेजमेंट और ऊर्जा-दक्षता परिचालन आदि शामिल हैं। यह आधुनिक विनिर्माण क्षेत्र में वर्तमान चुनौतियों के साथ सामंजस्य बनाने का उत्कृष्ट उदाहरण था।

इस भ्रमण की विशिष्टता भी स्टोवक्राफ्ट के प्रबंध निदेशक राजेंद्र गाँधी के साथ मुलाकात थी, जिन्होंने ने बड़ी ही विनम्रता के साथ कंपनी के विकास और भविष्य की अपेक्षाओं के बारे में सदस्यों से बातचीत की।

इस आयोजन का एक विशेष आकर्षण कार्यक्रम के प्रथम दिवस पर आयोजित 'द फायर साईड चौट' था, जिसमें टीटीके

से पूर्व अधिकारी चंद्र कार्लो, विश्वनाथन शिर्नाय और दिनेश गर्ग थे। इस चर्चा का केंद्र उद्योग में उभरते रूझानों और भविष्य में निर्माण को प्रभावित करने में नवाचारों की भूमिका था। वक्ताओं ने इस चर्चा में प्रक्रियाओं के स्वचालन, निरंतरता, बाजार की गतिशीलता और गुणवत्ता जैसे विषयों पर अपनी विशेषज्ञताओं से ज्ञानोत्सव के प्रतिभागियों को महत्वपूर्ण जानकारियां दे कर लाभान्वित किया। इस चर्चा में रखे गए संवाद सत्र ने प्रतिभागियों द्वारा प्रश्न पूछने और वैश्विक चुनौतियों में उद्योगों के विकास की दिशा समझने में एक महत्वपूर्ण मंच का काम किया।

यह आयोजन उत्पादन और व्यापार सम्बन्धी जानकारियों और अनुभव से भी आगे बढ़ सीखने के लिहाज से भी एक



Gyannotsav Participants at Stovecraft

महत्वपूर्ण आयोजन रहा। इस तीन दिवसीय ज्ञानोत्सव में प्रतिभागियों ने सीखा कि किस तरह से कड़ी प्रतिस्पर्धा वाले बाजार में गुणवत्ता और नवाचार व्यापार में सफलता निर्धारित करने में आवश्यक भूमिका निभाते हैं। यह एक ऐसी यात्रा थी जिसने सभी को बड़े सपनों को देखने और रचनात्मक सोच विकसित करने को प्रेरित किया।

इस भ्रमण में 65 ऊर्जावान प्रतिभागीयों ने भाग लिया, जो मुंबई, दिल्ली, जोधपुर, जगादरी और अहमदाबाद जैसे औद्योगिक शहरों से आये थे। इस आयोजन ने इस विविधता रुपी समूह के सदस्यों को

नेटवर्किंग का अवसर उपलब्ध करवाया जिससे सदस्यों के बीच अर्थपूर्ण संबंधों का निर्माण हुआ। उपस्थित अगली पीढ़ी को यहाँ उद्योग के विशेषज्ञों से सीखने, विचार-विमर्श करने और जानकारी लेने का एक विशेष अवसर मिला।

प्रतिभागियों द्वारा दी गई सकारात्मक प्रतिक्रिया ऐसे आयोजन के प्रति उनका उत्साह दर्शा रही थी। कई प्रतिभागियों ने अपने अनुभव और यहाँ मिले ज्ञान को देखते हुए भविष्य में ऐसी ही और गतिविधियां आयोजित करने की इच्छा प्रकट की।

सौजन्य:- Ms. Dhiral Gala (AISSIA)

भविष्य में इस प्रकार के आयोजन से उद्योग की नई पीढ़ी के युवाओं को उत्पाद की गुणवत्ता, आधुनिक तकनीक, ब्रांड प्रचलनता, ऑटोमाइजेशन, क्वांटिटी व क्वालिटी में उत्पादन, निर्यात दक्षता तथा मार्केटिंग जैसे महत्वपूर्ण नावाचारों को बारीकी से सीखने का अवसर मिलता रहेगा।

SANGHVI™ INDUSTRIES

Where Durability Meets Design

FORGED IN STEEL DESIGNED FOR LIFE

EXCLUSIVE RANGE OF MULTIPLE TYPES STORAGE



CHAIRS



STOOLS



FRUIT STANDS



FRUIT TROLLEYS



CLOTH DRY STANDS




RACKS

 sales@sanghviindustries.in | sanghvipune@gmail.com

 020 2446 4285 | +91 98230 80821 | +91 92841 95447

 359, Guruwar Peth, Near Bank of Maharashtra, Pune - 411042

 FACTORY - Final Plot No. 115/116, Sub Plot No. 8, Ramtekdi Industrial Estate, Hadapsar, Pune - 411013

 sanghvi_industries359  Sanghvi Industries



SCAN HERE

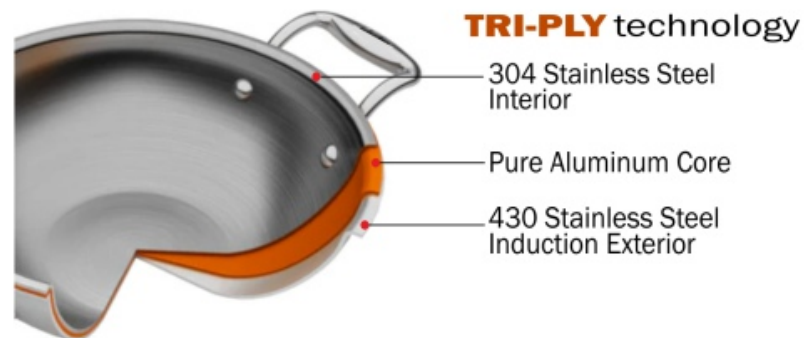
CATALOGUE

CONTACT
MR. SANJAY SANGHVI



TRI-PLY COOKWARE ADVANTAGES

Tri-ply cookware offers numerous advantages making it a popular choice for home cooks & professional chefs alike. Here is the summary on the detailed explanation of its benefits:



✓ Even Heat Distribution

The aluminium or copper core (Sandwiched between the layers of the Stainless Steel) ensures that heat spreads evenly across the cooking surface. This eliminates “Hot Spots” and helps achieve a uniform cooking temperature essential for cooking delicate foods like fish or sauces.

Advantages: Foods cook consistently, reducing the risk of burning or undercooking, even heat distribution also ensures less consumption of cooking oils.

✓ Non-Reactive Surface

The SS 304 interior layer is non-reactive, meaning it won't react with acidic or alkaline ingredients like tomatoes, vinegar or citrus.

Advantages: Prevents unwanted metallic flavours being released in food at the time of cooking. Also ensures that cookware remains safe & food grade.

✓ Durability

Tri-ply cookware with 430 magnetic steel outer layer is incredibly durable. It resists dents, scratches, warping & corrosion. With proper care, Tri-ply cookware can last for decades.

Advantages: Saves much more money in the long run as it outlasts cheaper cookware. Also, it is great for everyday use & high heat cooking.

✓ Versatility

Tri-Ply cookware is compatible with most heating sources including: Gas Stoves, Electric Stove, Induction Cooktops Ovens & Broilers. “One-pot meals that can move from the stove to the oven” so same cookware is used across multiple cooking methods.

✓ Low Maintenance

While Stainless-steel isn't naturally non-stick, it's easy to clean with proper care. It's dishwasher-safe in most cases. This helps in easier cleanup & lower risk of damaging the cookware as compared to non-stick coated cookware & pans.

✓ Aesthetic Appeal

Tri-Ply cookware has a sleek polished stainless-steel appearance that looks professional and elegant. Hence, it not only performs the cooking that is tasked but it also Enhances the look of your kitchen and doubles as a serving dish for a warm cozy family meal. Which also means that these are great for showcasing in open kitchens & at the same time a great gifting idea.

Source: Chanda Steel Works Pvt. Ltd.



Diamond

Cooking In Style

SINCE 1980



WE ARE
PIONEER IN
STAINLESS STEEL
IDLY PLATES
RANGE

Diamond Metal Corporation

#54, Ponappa Chetty Street, Park Town, Chennai - 600 003.
T : 044 4216 6186, 2346 3153 E : gurudevdiamond@gmail.com

M : 98409 31500 / 917632 4235



www.diamondcookware.in

10 महत्वपूर्ण बातें जो आपके स्टार्टअप को देंगी तेज़ गति



नया साल नई एनर्जी लेकर आता है और नए प्रोजेक्ट पर जुटने या उसमें बड़ा बदलाव लाने के लिए यह सही समय होता है। अगर आप भी स्टार्टअप शुरू करने जा रहे हैं या पहले से स्टार्टअप चला रहे हैं, तो उसे आगे बढ़ाने के लिए ऐसे रेजोल्यूशन लें, जो आपके बिजनेस को रॉकेट बनाकर आसमान में पहुंचा दें। आइए जानें नए साल के नए संकल्प...

1. आइडिएशन का रास्ता साफ रखें

नया आइडिया कहीं से भी आ सकता है। इसलिए टीम के किसी भी सदस्य की तरफ से आए आइडिए का सम्मान करें। अगर वो लागू करने लायक हैं, तो उसे लागू करें और उस आइडिया को देने वाले को क्रेडिट दें।

2. तकनीक को हिस्सा बनाएं

विशेषज्ञों का कहना है कि तकनीक के जरिए आइडिएशन से लेकर प्लानिंग तक सारे काम किए जा रहे हैं। अगर अपने

फील्ड से जुड़े आइडिया चाहिए, तो एआइ से भी हेल्प ले सकते हैं। वहां से मिलने वाले आइडिए को सहूलियत से बदलें और उसे लागू करके छा जाएं।

3. स्ट्रॉन्ग टीम कल्चर

स्टार्टअप को बढ़ाने में टीम का रोल सबसे अहम होता है। इसलिए ऐसी टीम बनाएं जो आपको लक्ष्य हासिल करने में मदद करे। उन्हें बेहतर ट्रेनिंग दें और उनके बीच बॉन्ड विकसित करें।

4. नया सीखने का हुनर

टीम में ऐसे लोगों को शामिल करें जो खुद में बदलाव लाने की ताकत रखते हैं और जो नए बदलाव को स्वीकार कर सकें। नई ऊर्जा के साथ काम करें और दूसरों को भी प्रोत्साहित करें।

5. बिजनेस एक्सपेंशन

हर साल कम से कम एक नया प्रोडक्ट लॉन्च करने की कोशिश करनी चाहिए। यह आपको एनर्जेटिक रखता है और बिजनेस का दायरा बढ़ाने में मदद करता है।

6. मॉनिटरिंग

हर चीज के लिए आपने टीम तय कर रखी है, जो रिपोर्ट देती है, लेकिन अपने नजरिए से भी चीजों की मॉनिटरिंग जरूरी है ताकि किसी भी तरह की भ्रम की स्थिति न बने।

7. इनोवेशन की कोशिश बरकरार रखें

स्टार्टअप किसी भी चीज का हो, कुछ नया करने की गुंजाइश हमेशा बरकरार रहती है। इसलिए हर 3 माह में कुछ नया इनोवेशन करें और उसका फीडबैक लें।

8. कस्टमर की शिकायत नजर अंदाज न करें

कोई भी स्टार्टअप तभी सफल होता है, जब उसकी खामियां दूर हो जाती हैं और वो कस्टमर के दिल के करीब होता है। इसलिए कस्टमर की शिकायतों पर गौर करें और सुधार कर

9. जरूरत समझने की कोशिश

समय के साथ जरूरतें भी बदलती हैं, इसलिए मार्केट को समझने, कस्टमर की जरूरतें जानने की कोशिश करते रहें। यह सफल स्टार्टअप का मूलमंत्र होता है।

10. डाटा खोलेगा सफलता का रास्ता, अलर्ट रहें

डाटा रिपोर्ट को सिर्फ रिपोर्ट न समझें। यह कस्टमर के व्यवहार को बताता है कि उन्हें क्या पसंद है और क्या नहीं। रिपोर्ट से उनका मूड समझें।



ENGINEERED FOR EXCELLENCE



TRI-PLY SERIES



ORNATE SERIES



DINNER SET



STORAGE RANGE



KITCHEN
ESSENTIALS RANGE

Manufacturers of **1000+** uniquely designed items



coconut[®]
Kitchen & Home Essentials

Premium Kitchenware Series



Kitchen



S83 JK Canister



S84 Square JK Canister

Head Office : 142, 1st Floor, CKC Garden, M. Chinnaiyah Lane, Lalbagh Road, 4B Nala Cross, Bangalore-560027. M: +91 9900486476

Factory : Industrial Unit No. 19, Sheetal Shrushti, Industrial Estate, KT Industrial Park Phase-1, Vasai Road East, Palghar - 401208.

www.mycoconutworld.com



Premium Stainless steel
Finest quality stainless steel
that lasts a life time



Eco - Friendly
Re-Usable &
Re-cyclable



BPA - FREE
Does not contain
any traces of
Bisphenol - A



RUST FREE
Premium grade material
which does not Rust

Prabha[®]
Lets Cook Together

Pressure Cookers

Get the best cooking experience.



A complete range of

- Tri-Ply
- Stainless Steel
- Aluminium
- Hard Anodized
- Inner Lid
- Outer Lid

Pressure Cookers

SURYA PRABHA ENTERPRISES

C-39/1, Wazirpur Industrial Area, Delhi -110052

PH.: +91 9873264000 | E-mail : prabhahomeneeds@gmail.com | Website : www.prabhasteel.com



ग्रामीण भारत में किचनवेयर और कुकवेयर के भविष्य में विकास की संभावनाएं:



ग्रामीण भारत में किचनवेयर और कुकवेयर का बाजार तेजी से उभर रहा है। बदलती जीवनशैली, बढ़ती आय और आधुनिक उपकरणों की बढ़ती मांग इस क्षेत्र के विकास के प्रमुख कारक हैं। भारत के ग्रामीण इलाकों में रहने वाली 65% आबादी (लगभग 90 करोड़ लोग) इस उद्योग के लिए बड़ा बाजार है।

1. ग्रामीण आय में वृद्धि

- ग्रामीण क्षेत्रों में पांच वर्ष (2016-17 से 2021-22) की अवधि के दौरान परिवारों की औसत मासिक आय में 57.6% की वृद्धि हुई।
- NABARD के अनुसार, ग्रामीण परिवारों की औसत मासिक आय 2016-17 में ₹ 8,057 थी, जो 2021-22 में बढ़कर ₹12,698 हो गई।
- बढ़ती आय के साथ ग्रामीण उपभोक्ता अब बेहतर गुणवत्ता वाले किचनवेयर और कुकवेयर पर खर्च कर रहे हैं।

2. उज्ज्वला योजना का प्रभाव

- प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना (PMUY) के तहत 10 करोड़ से अधिक एलपीजी कनेक्शन वितरित किए गए हैं।
- एलपीजी उपयोग के बढ़ने से गैस स्टोव, प्रेशर कुकर और नॉन-स्टिक बर्तनों की मांग में 25-30% की वृद्धि हुई है।
- इंडस्ट्री अनुमानों के अनुसार, ग्रामीण भारत में प्रेशर कुकर की बिक्री में हर साल 12% की वृद्धि हो रही है।

3. ई-कॉमर्स और डिजिटल क्रांति

- ग्रामीण क्षेत्रों में 42% लोग अब इंटरनेट का उपयोग कर रहे हैं, जिससे ऑनलाइन खरीदारी तेजी से बढ़ रही है।
- ग्रामीण उपभोक्ता अब ई-कॉमर्स प्लेटफॉर्म जैसे फ्लिपकार्ट और अमेज़न के माध्यम से किचनवेयर खरीद रहे हैं।
- ग्रामीण भारत में ई-कॉमर्स बाजार का आकार 2020 में +5 बिलियन था, जो 2025 तक +20 बिलियन तक पहुंचने का अनुमान है।

4. स्वास्थ्य और स्वच्छता के प्रति जागरूकता

- ग्रामीण उपभोक्ता अब अधिक टिकाऊ और स्वास्थ्यवर्धक किचनवेयर जैसे स्टेनलेस स्टील (50% बाजार हिस्सेदारी) और नॉन-टॉक्सिक कोटेड बर्तनों की ओर आकर्षित हो रहे हैं।
- एक रिपोर्ट के अनुसार, ग्रामीण बाजार में स्वास्थ्य-केंद्रित किचनवेयर की मांग सालाना 15% की दर से बढ़ रही है।

5. किराया और स्थानीय ब्रांड्स का योगदान

- किचनवेयर के क्षेत्र में 50% से अधिक हिस्सेदारी स्थानीय और क्षेत्रीय ब्रांड्स की है।
- ये ब्रांड्स ग्रामीण उपभोक्ताओं को किराया और टिकाऊ उत्पाद प्रदान कर रहे हैं।

6. पारंपरिक से आधुनिक कुकवेयर की ओर रुझान

- ग्रामीण भारत में 50% घरों ने पारंपरिक बर्तनों (मिट्टी के बर्तन, लोहे की कड़ाही) के साथ आधुनिक बर्तन (नॉन-स्टिक, स्टील) को अपनाना शुरू कर दिया है।
- प्रेशर कुकर और नॉन-स्टिक कुकवेयर की बिक्री में ग्रामीण बाजार में 10-12% की वार्षिक वृद्धि हो रही है।

चुनौतियां और समाधान

चुनौती

- कीमतों के प्रति संवेदनशीलता >
- वितरण नेटवर्क की कमी >
- पारंपरिक बर्तनों का उपयोग >

समाधान

- किराया उत्पाद और EMI विकल्प
- मजबूत लॉजिस्टिक्स और स्थानीय स्टोर्स
- आधुनिक बर्तनों के फायदे का प्रचार

अमेरिका व यूरोप में किचनवेयर और कुकवेयर का बढ़ता कारोबार...



सम्पूर्ण विश्व में स्टील के बढ़ते कारोबार ने सबका ध्यान अपनी ओर आकर्षित किया है। यूरोप की मार्डन लाईफस्टाईल ने रसोईघर में अतिआधुनिक कुकवेयर उपकरणों द्वारा भोजन बनाने की शैली को बहुत ही शानदार रूप दिया है। आज किचन में खाना बनाने के लिए इतने अधिक आधुनिक टेक्नोलॉजी से बने बर्तन उपकरण हमारे भोजन को स्वच्छ सुन्दर तरीके से बनाने में बहुत ही मददगार साबित हुए हैं, यूरोप कुकवेयर के बढ़ते हुए कारोबार का एक प्रमुख केन्द्र बन गया है और कुकवेयर उत्पादों का उपयोग और कुकवेयर बाजार का आकार लगातार बढ़ता ही जा रहा है।

अमेरिका व यूरोप में कुकवेयर का बाजार निरन्तर बढ़ता जा रहा है और ग्राहकों को कुकवेयर की गुणवत्ता, सुविधा और कुकवेयर की मजबूती में उनके विश्वास ने नई ऊचाईयाँ छू ली हैं।

अमेरिका व यूरोप में कुकवेयर उत्पादों का बाजार नये आकार में हमारे सामने पेश हुआ है। इसमें आधुनिक किचनवेयर उत्पादों की निम्नलिखित श्रृंखला शामिल है – बर्तन (यूटेन्सिल्स), डाईनिंग सेट, प्लेट्स, बॉउल्स और ग्लास। कुकवेयर उत्पादों में ट्राई-प्ले कुकवेयर, पॉट्स, कड़ाही, तवे, पैन, प्रेशर कूकर, सॉस पैन, ओवन और बेकवेयर शामिल हैं। कुकवेयर के उत्पादों का उपयोग घरेलू

खाना पकाने के लिए बेहतरीन है और अपना व्यवसाय जैसे कैफे और रेंस्तरा में बेकिंग, ग्रिलिंग और रोस्टिंग के लिए बढ़िया से बढ़िया उपकरण बाजार में उपलब्ध है। 2024 में अमेरिका की अनुमानित 340 मिलियन व यूरोप में 748 मिलियन जनसंख्या में इन उत्पादों की मांग निरन्तर बढ़ती जा रही है।

यूरोपीय कुकवेयर बाजार में स्थायी, टिकाऊ और उच्च क्वालिटी की मांग में तेजी से बढ़ोतरी हो रही है। किचन प्रॉडक्ट्स में नॉन-स्टीक कुकवेयर और मल्टी-फंक्शनल उपकरण बहुत अधिक लोकप्रिय हो रहे हैं और यह उपभोक्ताओं की पहली पसंद बनते जा रहे हैं। इसका मुख्य कारण यह है कि ग्राहकों की बढ़ती आय तथा उनकी खाना बनाने की प्रवृत्ति में आधुनिक शैली और बेहतरीन उत्पादों की ओर उनका झुकाव ज्यादा हुआ है।

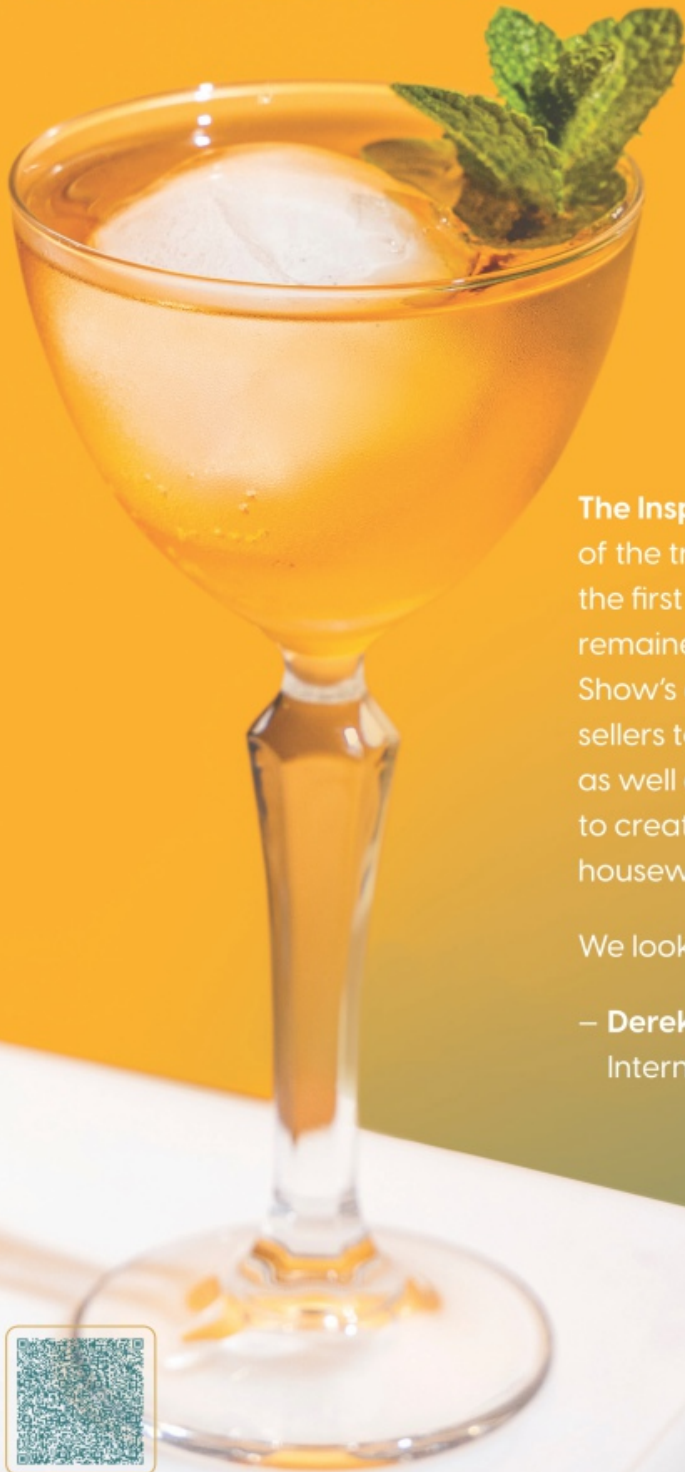
कुकवेयर के बढ़ते बाजार में ऑनलाइन-ईकॉमर्स ने जहां अपनी भूमिका बेहतरीन तरीके से निभाई है वहीं दूसरी ओर ऑफलाइन के अन्तर्गत सुपर मार्केट्स, स्पेशल स्टोर्स तथा रिटेल स्टोर्स (खुदरा बिक्री) ने अपना रोल बखूबी निभाया है। उपभोक्ता ऑनलाइन

प्लेटफॉर्म में मुख्यतः Amazon व Walmart का उपयोग करते हैं और अमेरिका में ऑनलाइन बिक्री की सालाना वृद्धि दर 7.7% बढ़ती जा रही है।

सन् 2023 में कुकवेयर का लगभग यूरोप में राजस्व 1.86 बिलियन USD तथा, 2024-2030 की वार्षिक वृद्धि दर (CAGR) 5.8% (grandviewresearch.com) होगी व सन् 2024 में किचनवेयर बाजार का लगभग राजस्व 1.22 बिलियन USD तथा 2024-2029 की वार्षिक वृद्धि दर (CAGR) 1.74% (statista.com) होगी, व अमेरिका में 2023 में किचनवेयर व कुकवेयर बाजार का बढ़ता आकार जिसमें 4.02 बिलियन USD की बिक्री और सन् 2024 - 2030 के दौरान (CAGR) 5.09% (grandviewresearch.com) की वृद्धि दर होगी।



WHERE THE INDUSTRY CONNECTS AROUND **INNOVATION** AND **INSPIRATION**



The Inspired Home Show 2025 will be the 125th edition of the trade show. Although much has changed since the first event was held in 1939, one quality that has remained consistent throughout the decades is the Show's dedication to bringing high-quality buyers and sellers together. In March, we will celebrate our past as well as our future as we continue to evolve in order to create the most productive and vibrant home + housewares marketplace possible.

We look forward to seeing you in Chicago, 2-4 March!

– **Derek Miller**, President & CEO,
International Housewares Association



For more information and to register for your
FREE entrance badge, please visit

TheInspiredHomeShow.com

© 2025 International Housewares Association. All Rights Reserved.

THE
INSPIRED
HOME
SHOW | IHA'S GLOBAL HOME +
HOUSEWARES MARKET

2-4 MARCH 2025 | CHICAGO

CELEBRATING
125
SHOWS

34nd international specialized exhibition



HOUSEHOLD EXPO

March 18–20, 2025

Moscow, Crocus Expo

ALL YOU NEED AT HOME!

HOUSEWARES

STAINLESS STEEL COOKWARE

TABLEWARE

CUTLERY

HOUSEHOLD GOODS, PLASTIC

HOME APPLIANCES

LIGHTING, TEXTILES

**ADD YOUR NOVELTIES TO THE
WEBSITE EXPO-RETAIL.RU**

www.expo-retail.ru – website of novelties
and premieres of household goods
for Russian retailers



Organizers:

MOKKA Expo Group, Group of companies Mayer
Moscow, Russia. Tel.: +7 (495) 363-50-32/33
maria@luxuryhits.ru, www.hhexpo.ru

Consumption of stainless steel in India grew by about 11% over FY23: ISSDA

ISSDA President,
Mr. Rajamani Krishnamurti



According to the Indian Stainless Steel Development Association (ISSDA), the consumption of stainless steel in India has increased from 4.02 million tonnes (MT) in FY23 to 4.46 MT in FY24, a growth of about 11% over FY23. This includes both flats and longs. The country's per capita consumption of stainless steel has increased from 2.25 kilograms (kgs) in FY19 to 3.1 kgs in FY24.

The figures imply the rising preference for stainless steel in sectors such as the infrastructure sector, processing industry, and railways sector, to name a few owing to the metal's overall sustainability properties, corrosion resistance, durability, and formidability. As India aspires to become a \$40 trillion economy by 2047, sectors such as construction, infrastructure, and manufacturing – key contributors to the gross domestic product – are expected to drive stainless steel demand growth.

Commenting on this growth, President, ISSDA, Mr Rajamani Krishnamurti said, "The Indian stainless steel industry has achieved significant progress, with an 11% growth in consumption reflecting the nation's growing reliance on sustainable input materials. Over the past two decades, demand for stainless steel has diversified across multiple sectors, although the country's per capita consumption remains below the global average of 6.5 kg. India boasts an installed capacity of 7.5 million tonnes, capable of producing a diverse range of products that adhere to both national and international standards. Our research in collaboration with

CRISIL indicates that India's stainless steel consumption is projected to reach 12.5–12.7 million tonnes by FY2040 and 19–20 million tonnes by FY2047. This growth will be fueled by infrastructure development and industrial applications in sectors such as automotive, construction, renewable energy, and emerging areas like the green economy, blue economy, defence, and aerospace. Moreover, government initiatives such as Make in India, Production-Linked Incentives (PLI), favorable trade policies, and a strong emphasis on sustainable growth are expected to propel this momentum further. However, the industry continues to grapple with challenges posed by the persistent dumping of substandard stainless steel, particularly from China, adversely impacting domestic manufacturers. With current operational capacity utilisation at just 60%, we strongly urge the government to ensure a level playing field, empowering domestic producers to operate at their full potential and further strengthen India's position in the global stainless steel landscape."

The applications of stainless steel include architecture, building, construction (ABC); automobile, railways, transport (ABC); processing industry, and consumer durables, which are evolving. According to ISSDA, the demand for stainless steel is expected to further increase, with a projection of per capita consumption of up to 4.5-5.5 kilograms by FY30, which will be driven by emerging applications in alternative energy, ethanol production, water storage, and other key areas of national development.

Jindal Stainless grants ESOPs to employees

Jindal Stainless Limited, India's largest stainless steel manufacturer, granted 12,42,736 stock options on a discounted price through Employee stock options (ESOPs) and Restricted Stock Unit (RSUs) in an equal mix to the senior employees under its Employee Stock Option Scheme. This is in continuation of grant of stock options by the Company in December last year. The stock options will vest over a period of four years, along with linkage to performance conditions.

Commenting on this development, Chief Human Resource Officer, Jindal Stainless, Mr Sushil Baveja, said, "At Jindal Stainless, we are deeply committed to strengthening employee growth and creating opportunities for shared success. Initiatives like these empower our employees by enabling wealth creation and instilling a sense of ownership, which drives greater engagement, motivation, and loyalty. This, in turn, creates value for all stakeholders, ensures mutual benefits for company and employees, and builds a



formidable organisation in the process."

The initiative is aimed at rewarding employees for their commitment and performance. It has been introduced to also attract and retain top talent while cultivating a shared sense of ownership.

John Cockerill India Limited and Steel Authority of India Limited (SAIL) Sign MoU to Advance Green Steel Solutions in India



John Cockerill India Limited (JCIL), a pioneer in industrial engineering, today signed a Memorandum of Understanding (MoU) with the Steel Authority of India Limited (SAIL), the largest government-owned steel producer in India and a leading global resources company, at Mumbai, Maharashtra. This strategic collaboration will entail John Cockerill India Limited and SAIL to explore joint initiatives to promote advanced solutions for the steel industry in India.

Under this MoU, the parties will explore various avenues to transform iron and steelmaking, while promoting the deployment of sustainable green steel solutions in the country. The key areas of focus will include exploring a joint venture in Cold Rolling and Processing for Carbon Steel, including Green Steel and Silicon Steel (CRGO, CRNO), analyzing the integration of green hydrogen into iron and steelmaking processes, and incorporating John Cockerill's innovative processing technologies into SAIL's future projects.

To decarbonise the steel industry, collective action and shared expertise are crucial. This partnership with SAIL allows John Cockerill to leverage its combined strengths and innovative capabilities to make a real impact on reducing carbon emissions and shaping a more sustainable and competitive steel sector in India both now and for the future. Our Group is committed to helping India's steel industry transition to greener, more sustainable production processes. This MoU reflects a shared dedication to addressing pressing environmental challenges while strengthening the competitiveness of India's steel industry.

Commenting on this significant collaboration, François David Martino, CEO of John Cockerill Industry and Chairman of John Cockerill India Limited, said: "By leveraging our technologies, we can drive meaningful change in decarbonization and sustainable steelmaking. John Cockerill is proud to contribute to the growth of India's steel sector through this transformative partnership with SAIL. By combining our expertise and innovative technologies, we aim to deliver impactful solutions that enhance production efficiency, reduce carbon emissions, and position Indian steel producers as leaders on the global stage. Together, we can create meaningful advancements that drive sustainability and competitiveness in the industry."



John Cockerill is committed to driving India's steel industry forward with innovative solutions that prioritise sustainability, decarbonisation, and technological advancement. India stands at a pivotal juncture in steel manufacturing, with the potential to strengthen its domestic capabilities and position itself as a global leader in green and specialised steel products. This collaboration with SAIL represents a significant step in achieving that vision, ensuring a sustainable and competitive future for the industry.

Capacity utilisation by steel companies falls to a four-year low

Demand for higher import tariffs shows cost disadvantage

At the core of the heightened demand for a higher tariff wall, in the form of safeguard duty, on steel imports is the relative uncompetitiveness of the domestic primary steel makers. The world steel supplies remain robust, making imported cost of the alloy cheaper, even as domestic producers complain of low profitability.

At the end of November, domestic HRC (hot rolled coil) prices were trading at a significant premium of \$12-16/MT compared to the landed costs of imports from China and Japan. According to analysts, import pressures are unlikely to alleviate in the coming months unless there is a meaningful recovery in international steel prices, which at this juncture looks improbable.

The government has a difficult decision to make. On the one hand, it can't leave the primary steel players to face import competition, when all of them have lined up capacity addition plans. On the other, higher steel prices will exert inflationary pressures, causing price rises across the downstream steel units, and various user industries.

The current fiscal year may see a four-year low capacity utilisation level of 78% in domestic steel industry. This is even as large steel companies are already on a major capacity expansion drive, pinning hopes on the strong infrastructure investments in the Indian economy, and a buoyant construction sector. Medium-term forecasts of steel demand in India are quite bullish.

Going by the latest data from the steel ministry, India's steel imports rose by over 41% to 4.7 million tonnes (MT) in the first six months of the current fiscal compared with 3.33 MT in the same period last fiscal. On the other hand, exports in the comparable period dropped 36% to 2.31 MT from 3.6 MT a year ago. After many years, India became a net importer of steel in FY24. The trend continued in the first six months and is expected to continue for the entire fiscal as well, making India a net importer for two consecutive years.

Apart from direct exports, China uses third-party routes through ASEAN nations to dump products in India. China, which produces more steel than the rest of the world combined, contributes around 30% of steel imports to India. A property crisis has battered the domestic demand, leading to a huge outflow of steel from the country.

According to the China Steel Association, Chinese steel exports topped 100 MT during the January-November period of the current year, up 22.6% compared to the same period in 2023 and 12% higher than the total of 90.26 MT in 2023.

India has free trade agreements with Japan and Korea, which entitle the two excess countries to dock products at nil duty. Japan and Korea account for 60% of India's total imports.

Rating agency ICRA estimates that India's finished steel imports, at around 11 MT, are expected to corner about 7-7.5% of the domestic market share in FY25, the highest level

recorded in the last six years. Moreover, with export demand remaining lacklustre, FY25 net finished steel imports are poised to spike to levels last witnessed during the FY16 metals meltdown.

Steel is a globally traded product. In the steel trade, the external environment plays a crucial role in determining the health of the domestic industry. Given China's sub-par economic growth outlook and other leading global steel-producing and consuming hubs, steel trade flows have been redirected to high-growth markets like India, which is expected to log double-digit consumption growth this fiscal as well.

Apart from the 7.5% basic customs duty (which does not apply to imports from FTA countries), most of the earlier tariff protection measures implemented during the 2015-2016 global metals meltdown, like anti-dumping duty, safeguard duty, and minimum import price, have expired, giving overseas suppliers easier access to the Indian market.

In 2015-16, out of India's total 81.53 MT finished steel consumption, total steel imports were 11.57 MT, or around 14.4%. As of September in the current fiscal year, this comes at 6.45%. For the entire FY25, imports are expected to corner about 7.0-7.5% of the domestic market share, the highest level recorded in the last six years.

Capacity expansion is in full swing in the domestic steel industry. In the next seven years till FY2031, domestic steel mills are targeting to increase the domestic installed capacity by 50% by adding 90-95 mtpa of new capacities, which might entail an investment of US\$40-45 billion. With the industry's earnings moderating from the higher levels of FY2022, and capex plans afoot, the industry's debt stock has been steadily rising, and credit indicators gradually weakening since FY2023.

At end-September 2024, the industry's domestic bank debt per tonne of installed capacity inched higher by ~17% to reach US\$192/MT, compared to US\$164/MT in end-March 2022.

The domestic industry wants protection against cheap imports from China directly or through countries like Vietnam, similar to the anti-dumping and safeguard duties imposed by the USA, European Union, Canada, and other countries. They want the government to be "proactive", rather than reactive to avoid a situation like 2015-16, when an unprecedented inflow of imports at rapacious prices forced the government to impose a minimum support price, among other trade barriers.

The steel ministry has requested its finance counterpart impose a hefty 25% safeguard duty on specific grades. Globally, tightening imports to protect home turf has become the norm. Battered by the Chinese onslaught, the US and Canada have levied a 25% safeguard duty to protect their steel industries. Similarly, the EU has levied a 25% duty

ON THE BACK FOOT

Domestic Vs imported steel price comparison

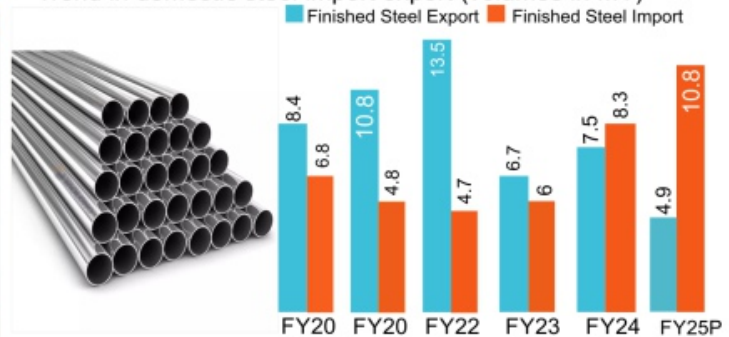
	China	Japan
HRC Export prices(FOB as in 4th week of Nov 2024 (\$/MT)	485	510
Ocean Freight + customs duty (\$/MT)	72	44
Landed cost of imports (\$/MT)	557	554
Foreign exchange rates (₹/MT)	84,4	84,4
Landed cost of imports (₹/MT)	47,030	46,715
Domestic HRC prices (as in 4th week of November,₹/MT)	48,050	48,050
Domestic discount/(premium) (₹/MT)	-1,020	-1,335
Domestic discount/(premium) (\$/MT)	-12	-16

Source: BigMint, ICRA Research

beyond the quantitative quota. Recently, many countries, such as Turkey, Indonesia, Malaysia, Vietnam, Japan, etc., have taken swift trade action to protect their markets. India is vulnerable to global trade diversion, with no trade protection measures in place.

The 25% safeguard duty imposition, at the current price of

Trend in domestic steel import export (volumes in MT)



48,000/tonne for HRC, will render imports unviable. The user industries are apprehensive that domestic integrated players will get a free hand to jack up prices, which might jeopardize their interests in such a scenario. "This is why the government has to do a very tightrope walk," said ICRA's Vice President and Sector Head, Corporate Sector Ratings, Ritabrata Ghosh.

Source: [financialexpress.com](https://www.financialexpress.com)

Global Stainless Steel CR Coil Market Sees Mixed Trends in Late December

With the week ending on 27th December, Stainless-Steel CR Coil market displayed mixed trends with regional dynamics shaping price movements. In Germany and China, prices dipped amid market fluctuations and weak demand dynamics for Stainless-Steel CR Coil. Meanwhile, the USA Stainless-Steel CR Coil market-maintained price stability, supported by consistent production and steady demand from downstream industries.

With the week ending on 27th December, the prices of Stainless-Steel CR Coil in Germany decline by 0.8% weekly due to market fluctuation. The supply side of the Stainless-Steel CR Coil market continues to feel the effects of substantial economic noise. Chancellor Olaf Scholz's recent pledge to support the steel industry amid soaring energy costs is noteworthy; he recognizes the sector's critical role in Germany's economic vitality. His commitment includes proposals aimed at reducing electricity grid fees and sharing transmission costs—a move designed to bolster operational resilience in the face of escalating energy prices. However, challenges persist, the European Commission reflects a proactive approach to combat global overcapacity but there is still increase in supply level available within the domestic market. Additionally, demand for Stainless-Steel CR Coil remains subdued within the European market. The weak demand environment is complicating market dynamics, causing mill sources to urge the European Commission to halt the 1% liberalization of import quotas that ostensibly favour importers during a time of excess inventory and declining consumption.

The prices for Stainless-Steel CR Coil in the USA have remained stable week on week. On the supply side,

production levels have been consistent, with local steel manufacturers sustaining steady output. Furthermore, demand for Stainless-Steel CR Coil has remained steady, bolstered by ongoing industrial activity. While downstream sectors have experienced moderate growth, the overall demand for Stainless-Steel CR Coil products has stabilized, contributing to the equilibrium in market pricing.

The China Stainless-Steel CR Coil prices experienced a decrease by 1% during the week. Additionally, the production landscape for stainless steel in China is closely tied to broader industrial outputs, as reported by the National Bureau of Statistics (NBS). Such growth in production typically bolsters the supply side of Stainless-Steel CR Coil markets as it supports related industries like automotive and heavy equipment manufacturing. Additionally, demand trends in China's steel sector are undergoing a nuanced shift. According to the China Metallurgical Industry Planning and Research Institute (MPI), steel demand reflecting a modest decline of 1.5% year-on-year. This decline suggests a slower contraction moving forward. Additionally, the construction sector, a significant consumer of Stainless-Steel CR Coil, is expected to continue its decline, albeit at a reduced pace.

According to ChemAnalyst, the anticipated price increase for Stainless-Steel CR Coil in the USA, Germany, and China may be driven by rising demand from manufacturing sectors, particularly as industrial activities ramp up for New Year sales, which is likely to lead to higher pricing levels.

Source: [chemanalyst.com](https://www.chemanalyst.com)

Nippon Steel achieves 43% CO₂ reduction with hydrogen-based ironmaking technology

Nippon Steel announced a major milestone in its Super COURSE50 project, achieving a 43% reduction in carbon dioxide emissions through hydrogen reduction in its 12m³ test furnace. The achievement surpasses the project's initial target and marks a breakthrough in decarbonizing steel production. The Super COURSE50 project, launched in May 2022 at the East Nippon Works in Kimitsu, has shown steady progress. Tests conducted in 2022 demonstrated a 22% CO₂ reduction, which increased to 33% in 2023. The latest trials, held between November and December 2024, confirmed a 43% reduction. The key innovation involves replacing carbon with hydrogen as a reducing agent, shifting from an exothermic reaction with carbon to an endothermic reaction with hydrogen. To

counteract furnace temperature drops, engineers utilized preheated hydrogen to stabilize the internal heat balance.

Looking ahead, Nippon Steel aims to further develop technologies to achieve more than 50% CO₂ reduction and accelerate the deployment of hydrogen-based steelmaking in larger blast furnaces. The company has already announced plans to implement this technology in its No. 2 blast furnace by January 2026, leveraging hydrogen generated within the steel plant. This advancement underscores Nippon Steel's commitment to achieving carbon neutrality and reinforces Japan's efforts to lead global steel industry decarbonization.

Source: yieh.com

India's Sambhv Steel expands product portfolio by launching a series of stainless steel coils

Sambhv Steel Tubes Limited (SSTL), a leading manufacturer of electric resistance welded (ERW) steel pipes and structural hollow sections, announced the expansion of its product portfolio to include hot-rolled annealed and pickled (HRAP) coils and stainless steel cold-rolled coils. The company stated that the new products will be manufactured using in-house produced stainless steel slabs and hot-rolled coils, with an annual production capacity of 60,000 tons. SSTL highlighted that its stainless steel coil products are developed with advanced technology and the

Argon Oxygen Decarburization (AOD) process, ensuring consistent quality and performance. Managing Director and CEO Vikas Goyal emphasized that these new offerings cater to key sectors, including automotive, railways, transportation, construction, and infrastructure. The move represents a step toward backward integration, strengthening SSTL's position in the stainless steel market while meeting growing domestic and industrial demand

Source: yieh.com

Govt to launch another round of PLI scheme for steel sector

The government will launch another round of production-linked incentive scheme for the steel sector on Monday. The 'PLI scheme 1.1' will be launched by the steel minister HD Kumaraswamy.

"Union Minister of Steel and Heavy Industries...will launch 'PLI scheme 1.1' for the steel industry and call for applications...on January 6," the steel ministry said in a statement. To encourage domestic production of specialty steel and lower imports by drawing in capital investments, the government had earlier introduced the PLI scheme for specialty steel. The scheme has attracted investments worth Rs 27,106 crore, envisaging creation of 14,760 direct employment opportunities with an estimated production of 7.90 million tonnes of specialty steel. As of November 2024, companies have already invested Rs 18,300 crore and generated over 8,660 in employment. The government has been interacting regularly with the participating companies and based on feedback, it was felt that there was a scope to notify the scheme again to attract more participation, the statement said.

The concept of Production-Linked Incentives (PLI) was conceived during the Covid-induced global lockdowns of 2020, emphasising the need to boost domestic manufacturing. Initially launched for three sectors, the PLI scheme was later extended to include steel in November 2020.



The government had earlier said that it is working on another round of the PLI scheme for specialty steel as the response for the first round of the initiative did not meet expectations. Specialty steel is still one area where more is needed to be done. The government brought a PLI to incentivise the manufacturing of specialty steel but the offtake of the sops was not as expected, the government had earlier said. Specialty steel is a high-grade product used in sectors like defence, automobile, and electrical, among others.

Source: www.economicstimes.indiatimes.com

Outokumpu: Pioneering sustainable stainless steel with Circle Green

ASSDA Member Outokumpu is leading the way in producing emission-minimised stainless steel, with its Circle Green product line boasting a 92% lower carbon footprint than the global average.

As the only stainless steel producer currently approved by the Science Based Target initiative (SBTi), Outokumpu is committed to reducing its carbon footprint by 42% from 2016 levels by 2030, aiming for carbon neutrality by 2050.

One of the key factors in Outokumpu's low carbon emissions is the high utilisation of recycled materials, achieving 95% recycled content in its stainless steel in 2022. Outokumpu also benefits from having its own chromium mine and ferrochrome production, further reducing its carbon footprint by 42% compared to the industry average.

Outokumpu's approach includes full transparency, reporting emissions for all Scope 1, 2, and 3 emissions for every product.

This transparency supports customers in achieving their emission reduction goals and contributes to Outokumpu's long-term sustainability strategy. The company delivers product-specific carbon footprint data based on continuous production data, allowing customers to manage their CO2 emissions more effectively.



The Circle Green product line stands out for its unprecedented emission reduction, achieved through meticulous production and quality optimisation, along with the use of biogas, biodiesel, biocoke, and low-carbon neutrality. This innovative approach has enabled Outokumpu to reduce 95% of all Scope 1 and 2 CO2 emissions in its production process. Importantly, while the global average for CO2 emissions is approximately 7 tonnes per 1 tonne of stainless steel produced, Circle Green has achieved an industry-leading reduction to just 0.5 tonnes of CO2 per 1 tonne of stainless steel. This means Circle Green customers can cut CO2 emissions by at least 50% compared to conventional stainless steel offerings, delivering a clear and measurable step toward effective CO2 management.

Circle Green's low-emission stainless steel has already garnered significant interest from customers, particularly in the consumer goods and automotive industries, where sustainability is increasingly becoming a procurement criterion.

The first batch was delivered to Fiskars Group for use in cookware products, and demand is growing in both European and US markets.

Outokumpu's approach to carbon emission reduction did not require significant investments in new assets but rather a selective approach to raw materials, fossil-free energy use, and careful production control. What sets the company apart is its unique position as the only major stainless steel producer with direct ownership of a chromium mine and ferrochrome production facility. Paired with access to fossil-free electricity in the Nordics, this advantage places them at the forefront of sustainable stainless steel production.

Looking ahead, Outokumpu aims to integrate sustainability and carbon footprint considerations into every procurement decision. The company is planning a significant investment in a biocoke and biomethane plant, which could further reduce CO2 emissions by over 200,000 tonnes per year and increase self-sufficiency in energy in Finland.

Outokumpu's persistence and determination to cut carbon emissions demonstrate its commitment to a cleaner, greener stainless steel sector. By focusing on sustainability, Outokumpu is paving the way for a world that lasts forever.

Photo credit: Outokumpu.
Source: ASSDA Magazine 81.



Important Stainless Steel & Housewares Events



Conference | Van der Valk Airport Hotel Dusseldorf | 13 – 14 May 2025

BECOME A SPONSOR



Valve World Americas Expo & Conference
June 4 – 5, 2025
Houston, Texas, USA

Stainless2025

12th International Stainless Steel Fair

02 - 03 April 2025
Brno, Czech Republic.

<p>Tube Eurasia 9-12 April 2025 Istanbul, Türkiye</p> 	 <p>Event CRU Ferroalloys Europe Connections Summit 2025 10-12 June 2025 Amsterdam, The Netherlands</p>	 <p>Valve World Americas Expo & Conference June 4th - 5th, 2025 Houston, TX, USA</p>
--	---	---



12-13-14
JULY 2025

Pragati Maidan
New Delhi
INDIA

Organized & Promoted by
Steel Market Info

For Exhibitor/Visitor Enquiry
+91-9879000342 / 7737731015
www.indianhousewareshow.com
event@steelmarketinfo.com



India's
Prestigious
Houseware
Show

International Stainless & Special Steel Conference 2025

16-18 September 2025, Istanbul, Türkiye

<p>ASSDA PacRim Stainless 2025</p> <p>15-16 October</p> <p>THE ISLAND GOLD COAST SURFERS PARADISE AUSTRALIA</p> <p>Australia's only dedicated stainless steel conference.</p>	 <p>Valve World Expo Southeast Asia Sep 24th - 25th, 2025 Singapore</p>	<p>Bangkok, Thailand 17-19 September 2025</p>  <p>15th International Wire & Cable Trade Fair for Southeast Asia www.wire-southeastasia.com</p> <p>Tube Middle East Africa at Metal & Steel Egypt 2025 6-8 September 2025 ECC - Egypt International Exhibition Center Cairo, Egypt</p> 
--	--	---

North American Stainless & Special Alloys Conference 2025

06-07 November 2025, Nashville, Tennessee, USA




Stainless Steel World 2025
Conference & Expo

November 18th - 20th, 2025
MECC Maastricht, The Netherlands

16-20 Jan 2025
MAISON & OBJET - PARIS
serviceclientvisiteurs@safisalons.fr, www.maison-objet.com

23-25 Jan 2025
AMBIENTE CORPORATE GIFTS SHOW + Interior Lifestyle India
Bombay Exhibition Center
www.corporategiftshow.in
messefrankfurt.com/mumbai/en.html

19-21 Jan 2025
SHOWCASE, IRELAND'S CREATIVE EXPO
Irelands Craft, Gift and Fashion
info@showcaseireland.com, www.showcaseireland.com

07-11 Feb 2025
AMBIENTE FRANKFURT-GERMANY
ambiente.messefrankfurt.com

26-30 Jan 2025
GIFT + HOME MARKET TORONTO
Toronto Gift + Home Market
Toronto Congress Centre
info@cangift.org, www.cangift.org

02 - 04 Feb 2025
FORMLAND SPRING - DENMARK
info@formland.dk, www.formland.com

02 - 05 Feb 2025
SPRING FAIR, NEC, BIRMINGHAM, UK
visit@springfair.com, www.springfair.com

01 - 12 Feb 2024
ABCASA FAIR
www.abcasafair.com.br

16-19 April 2025
IHG DELHI FAIR (SPRING)
EPCH - INDIA www.epch.in, www.ihgdelhifair.in

4-7 Feb 2025
HOTERES CATEREX - JAPAN
hcj@convention.jma.or.jp, www.jma.or.jp/hcj/en/

15 - 18 Feb 2025
REED GIFT FAIR - SYDNEY
reedgiftfairs@infosalons.com.au, www.reedgiftfairs.com.au

17-21 Feb 2025
GULFOOD SHOW - DUBAI
(+971)-4-308-6546, gulfmarketing@dwtc.com, www.gulfood.com

17-20 Feb 2025
INDX HOMEWARE SHOW - UK
Solihull
info@indxshows.co.uk, www indxshows.co.uk

25-27 Feb 2025
THE KITCHEN & BATH INDUSTRY SHOW (KBIS) - ORLANDO FLORIDA
kbis@experient-inc.com, www.kbis.com

02-04 March 2025
AUTUMN GIFT HOMEWARE FAIR AUCKLAND, NEW ZEALAND
www.giftfairs.co.nz

24-27 March 2025
HOMEDECO KAZAKHSTAN
Home Textile, Houseware
contact@homedecofair.com, www.homedecofair.com

04-08 March 2025
AAHAR - FOOD & HOSPITALITY
Pragati Maidan, NEW DELHI
www.indiatradefair.com/aahardelhi

9-11 Feb 2025
GIFT + HOME MARKET ATLANTIC
info@cangift.org, www.cangift.org

15 - 17 March 2025
TABLE & KITCHENWARE EXPO-TOKYO
Japan's Leading Trade Show for Tableware and Kitchenware
tw-english@reedexpo.co.jp, www.giftex-expo.jp/en/ex, www.lifestyle-expo.jp/spring/en-gb.html

02-04 March 2025
THE INSPIRED HOME SHOW (IHA) - CHICAGO, USA
Kitchenware, tabletop, cookware, bakeware, home décor, electrical
international@housewares.org, www.theinspiredhomeshow.com

18-20 March 2025
HOUSEHOLD EXPO MOSCOW
Kitchen Cookware, Housewares, Kitchen Accessories
Tel : +7 (495) 363-50-32/33, info@hhexpo.ru, hhexpo.ru/en

03 - 06 April 2025
INTERPETS - TOKYO JAPAN
PET FAIR by messe frankfurt
interpets.jp.messefrankfurt.com

08-11 April, 2025
THE NEW YORK TABLETOP SHOW-NEW YORK
Giftware, Dinnerware, Housewares
info@tabletopassociationinc.com, tabletopassociationinc.com

17-20 April 2025
TAIWAN HOUSEWARE AND HOME DECOR SHOW
Giffionery Taipei - TAIWAN
giffionery@taitra.org.tw, www.giffionery.net

27-30 April 2025
HONG KONG HOUSEWARE FAIR-HONGKONG (Home InStyle)
HK Convention and Exhibition Center, Hong Kong
China's premier Houseware show
exhibitions@hktdc.org, www.hkhousewarefair.com, https://www.hktdc.com/event/hkgiftspremiumfair/en

23-27 April 2025
CHINA IMPORT AND EXPORT FAIR (PHASE 2)
(Canton Fair Complex), Guangzhou, China
chief.cantonfair.org.cn

27-30 April 2025
HONG KONG GIFT & PREMIUM FAIR-HONGKONG
HK Convention and Exhibition Center, Hong Kong
exhibitions@hktdc.org, www.hktdc.com

PATELRAJ KITCHENWARE



Contact Person : **Mr. Madanbhai Patel**
 Name of Company : **PATELRAJ KITCHENWARE**
 Year of Establishment : **2004**
 Type of Company : **Proprietorship**

Nature of Business: **Manufacturer**
 Product Line : **Wire Household, Kitchenware**
 Brand Name : **PATELRAJ**



PATELRAJ KITCHENWARE

Plot No. 4A/4B, RS No. 720, Sopan Industrial Zone-4,, Near Bhumi Polymers, Veraval (Shaper), RAJKOT-360024, Contact No - +91 9727709651, +91 9742109651
 Email: patelrajkitchenware@gmail.com | Website: www.patelrajbrand.com

SUNRISE STEEL UDYOG



Contact Person : **Mr. Kamlesh Kumar Shaw**
 Name of Company : **SUNRISE STEEL UDYOG**
 Year of Establishment : **1995**
 Type of Company : **Proprietorship**

Nature of Business: **Manufacturer & Trader**
 Product Line : **Stainless Steel Utensils, Kitchenware, Tableware, Cookware**
 Brand Name : **DURGA**
 Certification : **UQSR CERTIFICATE**



SUNRISE STEEL UDYOG

50/1, Ramlochan Shire Street, Belurmath HOWRAH (W.B.)-711202
 Contact No - +91 9874520707, +91 9748366677, Email: ssudyog07@yahoo.in

If you like to **Get Regular**
 Our Magazine By Courier
 Please Become our Member



Download Form
Steel Market Info Magazine

www.steelmarketinfo.com/subscribe-now.php

BENEFITS to become our member



→ Register with us once and you will get magazine **regularly free of cost.**



→ Your Company address with product will **publish** in our Next Latest Issue in one time.



→ In Every Magazine your Company name will be **displayed** in our members page list up to five years.



→ Your company details will be display forever on our **website** www.steelmarketinfo.com



→ If we get any **inquiry** from any which matching your product we will suggest your company name.



→ Clients **Inquiries** will be forwarded to you in case of inquiries related to your products.

→ Our magazine Circulation is Over **20,000** Manufacturers, Distributors, Dealer, Wholesaler, Retailer, Exporter, Importer, Buying Agency all over India

→ Our E-magazine Steel Market Info reading by world wide **54 countries.**

→ **Guidance** on various stainless industry and related matters.

→ **Updates** on national and international fairs related to stainless steel industry.

Our Members

- 3M INDIA LIMITED, BANGALORE
- A K ENTERPRISES, BENGALURU
- A K ENTERPRISES, MUMBAI
- A.K. SPINTEX LIMITED
- A. ASHOK KUMAR & CO., MUMBAI
- A. BABULAL & CO., BHAYANDER
- A. K. TALWAR & SONS, DELHI
- A.W.K. STEELWARES PVT. LTD., GAZIABAD
- AAKAR PIPES & METALSPVT LTD, INDORE (M.P.)
- ACCORD OVERSEAS PVT. LTD., DELHI
- ACTIONWARE INDIA PVT. LTD., RAJKOT
- ACCURATE METALS, JODHPUR
- ACCURATE STAINLESS P. LTD., NEW DELHI
- ACURA VENTURES, GUWAHATI
- ACRYLIL STEEL LTD., Bhavnagar
- ADARSH STAINLESS PVT. LIMITED, PUNE
- ADITYA STEEL, BHAYANDER (E)
- AENCO HOUSEWARE (INDIA) PVT. LTD., MUMBAI
- AGARWAL METAL CO., MUMBAI
- AIZAWL UTENSIL STORE, AIZAWL (MIZORAM)
- AJANTA STEEL PRODUCT, NEW DELHI
- AJANTA STEELS, MUMBAI
- AJIT BARTAN STORE, PUNJAB
- ALLENE OVERSEAS PVT. LTD., HARYANA
- ALPESH AGENCY, CHENNAI
- AMARA STORES PVT. LTD., CHENNAI
- AMAR SALES CORPORATION, BANGALORE
- AMARTI METAL, BHAYANDER (E)
- AMAZON BRUSH CO., NEW DELHI
- AMBICA METAL CORPORATION, AHMEDABAD
- AMIT STEEL TRADERS, DELHI
- AMPOULES & VIALS MFG. CO. LTD., MUMBAI
- AMRITAVEL MARKETING - MADURAI
- ANAND INDUCTION ALLOYS P. LTD., AHMEDABAD
- ANAND METAL CORPORATION, MUMBAI
- ANAND & COMPANY, BANGALORE
- ANANTHA METAL COMPANY FIRM, MADURAI
- ANIL & COMPANY, MUMBAI
- ANKIT MECHANICALS WORKS PVT. LTD, HOWRAH
- ANKUR EXPORTS, DELHI
- ANMOL STAINLESS PVT. LTD., KOLKATA
- ANUJ METAL, AHMEDABAD (GUJARAT)
- ANUSHREE ELECTRICAL ENGINEERS (P) LTD., MEERUT
- APAAR CUTLERY, MORADABAD
- APARNA METAL INDUSTRIES, HVJAYAWADA
- APEX STEEL, JODHPUR
- APPLE STEEL, GUNTUR
- APURVI INDUSTRIES, AHMEDABAD
- ARCEE ISPAT UDYOG LTD., HISAR
- ARIHANT ENTERPRISES, CHENNAI
- ARIHANT STEEL INDUSTRIES, AHMEDABAD
- ARIHANT TUBES & FITTINGS, PUNE
- ARJAN INTERNATIONAL, NEW DELHI
- ARK METAL & ALLOYS, KANPUR
- ARPAN MACHINE TOOLS, RAJKOT
- ARUN METAL & GENERAL STORES, BELGUAM, KA
- ASHOK AGENCIES, PUNE
- ASHOK STEEL HOUSE, CHENNAI
- ASHOKA METAL INDUSTRIES, AHMEDABAD
- ASHUTOSH METAL PVT. LTD., AHMEDABAD
- ASIATIC CRAFT INDUSTRIES, MUMBAI
- ASTRAKLEN INDUSTRIES, MUMBAI
- AUSTENITIC STEELS PVT, MUMBAI
- AUTO CONTROLS, DELHI
- AVANTIKA STAINLESS STEEL P LTD, JODHPUR
- AVN COMMODITIES PVT. LTD., AHMEDABAD
- B. G. STEELS PVT. LTD., BHIWADI (RAJ.)
- B. M. ENTERPRISES, MUMBAI
- B. P. B. (INDIA), JODHPUR
- B. C. METALS, GUWAHATI
- B. F. METAL CRAFT, SURAT
- B. L. STRIPS & ALLOYS, DELHI
- BAHETI METAL & FERRO ALLOYS LTD., AHMD.
- BAISHLI STEELS PVT. LTD. - KOLKATA
- BAJAJ STEELS & INDUSTRIES LTD., KANPUR
- BAJRANG STEEL INDUSTRIES, DELHI
- BALAJI S.S. SHEETS PVT. LTD., JODHPUR
- BALWANT STEEL, CHENNAI
- BANSAL STEEL INDUSTRIES, NEW DELHI
- BANSAL WIRE INDUSTRIES LTD., DELHI
- BASAR STAINLESS PVT. LTD., MUMBAI
- BATRA APPLIANCES LTD., DELHI
- BEENA STEEL PRODUCTS, BHAYANDER (E)
- BELIM ELECTROMAC INDUSTRIES, JODHPUR
- BENGAL STEEL UDYOG, HOWRAH (WB)
- BENGANI UDYOG PVT. LTD., AHMEDABAD
- BHAGWATI METALS, JODHPUR
- BHAIKAV IMPEX, BHAYANDER (E)
- BHAL INTERANTIONAL, MUMBAI
- BHALARIA METAL CRAFT PVT. LTD., THANE
- BHANSALI STEELS, CHENNAI
- BHARAT METAL INDUSTRIES, HISAR
- BHARAT STEEL CORP., HYDERABAD (A.P)
- BHARAT STEEL HOUSE, HYDERABAD (A.P.)
- BHART IMPEX, THANE-MUMBAI
- BHATIA SONS, NEW DELHI
- BHIWADI METAL ROLLWELL P. LTD., NEW DELHI
- BHOR METAL SYNDICATE, MUMBAI
- BJK INDUSTRIES, VASAI
- BKP ENTERPRISES, MORADABAD
- BOMBAY GAS LIGHT STORES, VISHAKHAPTNAM
- BOSKINA IMPEX, BHAYANDER (E)
- BOSTON CONSULTING GROUP, MUMBAI
- BRG IRON & STEEL COMPANY P. LTD., KOLKATA
- BRG INTERNATIONAL PVT. LTD., NEW DELHI
- BRIGHT INTERNATIONAL, MUMBAI
- BRITISH SUPER ALLOYS PVT. LTD., MUMBAI
- BUSINESS (UTENSILS SHOP), NAGPUR
- BUTTERFLY STEELS, BHAYANDER (E)
- CAT-LARRY, MORADABAD
- CHANDA STEEL WORKS PVT. LTD., DELHI
- CHANDAN STEEL, AHMEDABAD
- CHANDRAMUKHI STEEL HOUSE, CHENNAI
- CHAWLA ENTERPRISES, NEW DELHI
- CHENNAI HI-TECH HOME APPLIANCES P. LTD.
- CHETAN METALS PVT. LTD., JODHPUR
- CHINAR STORES, DELHI
- CHOPRA CHEMICALS, JODHPUR
- CHOPRA INDUSTRIES, JODHPUR (RAJ)
- CLASSIC ENTERPRISE / PAREKH & SONS, KOLHAPUR
- COMPETENT DYESTUFF & ALLIED PRODUCTS (P) LTD., GHAZIABAD (UP)
- CONSOLIDATED TEKNIS INDIA PVT. LTD., BANGLORE
- CONTEMPORARY CREATIONS PVT. LTD., NEW DELHI
- CONTINENTAL SPEAYES, NEW DELHI
- CRYSTAL COOK-N-SERVE PROD. P. LTD., RAJKOT
- CUBE CONSTRUCTION ENGINEERING LTD, VADODARA
- CITY STEEL INDUSTRIES, SILIGURI
- D. S. METALS, JAGADHARI (HARYANA)
- DAGA UDYOG, JODHPUR
- DAIMIE EXPORT, NEW DELHI
- DALMIA STEELS, HISAR
- DARA INC., MORADABAD
- DARSHAN METAL INDUSTRIES, JAGADHRI, HRY.
- DEEP METAL PRODUCTS, DAHANU ROAD
- DEEP STEEL, BHAYANDER
- DEEPAK SUPER STEEL, NEW DELHI
- DEEPALI ENTERPRISES, DELHI
- DEETEE INDUSTRIES LIMITED - INDORE
- DEI GRATIA IMPEX PVT. LTD., DELHI
- DEKORA ARTS, MORADABAD (U.P)
- DELUXE METAL CORPORATION, AHMEDABAD
- DEV ENTERPRISES, BHAYANDER
- DEV METAL INDUSTRIES, DELHI
- DEV STEEL (INDIA), AHMEDABAD
- DGM TUBES PVT. LTD., PUNE
- DHANJAL INDUSTRIES, NEW DELHI
- DHANLAXMI METAL/ BHAGYALAXMI STEEL IND, BHAYANDER (E)
- DHANURAM AGENCIES, NAGPUR
- DHARINDHAR METAL INDUSTRIES, AHMEDABAD
- DINESH METAL (INDIA), AHMEDABAD
- DIPLOMA METAL INDUSTRIES, AHMEDABAD
- DIVINE TUBES PVT. LTD., GUJARAT
- DMW EXPORTS PVT. LTD., NEW DELHI
- DOLPHIN METALS INDIA LTD., AHMEDABAD
- DOSHI TUBES PVT. LTD., MUMBAI
- DULL DESIGNS, MUMBAI
- EAGLE METALS, MUMBAI
- ELECTRONICS DEVICES, MUMBAI
- E.N. PROJECT & ENGINEERING INDUSTRIES (P) LTD. - HARYANA
- EMARS MINING & CONSTRUCTION PVT. LTD., KOLKATA
- EMPIRE METAL (INDIA), SECUNDERABAD
- EVERSINING INTERNATIONAL LTD., CHINA
- FACKELMANN INDA KITCHENWARE PVT. LTD., GURGAON
- FALCON INTERNATIONAL, MUMBAI
- FEDORA IMPEX CO., MUMBAI
- FEMINA APPLIANCES & MOULDINGS, CHENNAI
- FESTINO MARKETING CO.P. LTD., KOLKATA
- FITMET INDUSTRIAL FITTINGS (P) LTD., PUNE
- FORTUNE EXIM, PUNE
- FRANKIE INDIA PVT. LTD., AURANGABAD
- GALAXY KITCHEN APPLIANCES, RAJKOT
- GALA SONS, MUMBAI
- GANDHI EXPORTS, MUMBAI
- GANESH ENGINEERING CORPORATION, PUNE
- GANESH METAL INDUSTRIES, RAJKOT
- GANESH PRASAD PARASRAM ASATI, JHANSI (U.P)
- GANGA STEELS, JODHPUR
- GARDEN STEELS, AHMEDABAD (GUJ.)
- GARGI METALS, PANIPAT
- GARUDA MFG. & MARKETING CO., AHMEDABAD
- GARUDA OVERSEAS, AHMEDABAD
- GAURAV CUTLERY WORKS, NEW DELHI
- GEE ISPAT (P) LTD., DELHI
- GEMINI METAL CORPORATION, KOKATA
- GIDWANI STORES, NAGPUR
- GIFT LAND, MORADABAD
- GLARE APPLIANCES PVT. LTD., RAJKOT
- GLOBE STEEL, HARYANA
- GOLDEN APPLIANCES, DELHI
- GOPINATH ENTERPRISE, AHMEDABAD
- GOVINDAM STEELS, JODHPUR
- GOYAL ENTERPRISES, DELHI
- GRIND MASTER MACHINES PVT.LTD., AURANGABAD
- GRIND TOOLS, PUNE
- GROVER STEELS (INDIA), DELHI
- GURU RAJENDRA STEELX, CHENNAI
- GURU TEGH INTERNATIONAL, NEW DELHI
- GYSCOAL ALLOYS PVT. LTD., GUJARAT
- H. K. IMPEX PVT. LTD., MUMBAI
- H. K. ENTERPRISE, ADHEWADA
- HANS RAJ MAHAJAN & SONS, JALANDHAR
- HANS RAJ STEELS (INDIA), AMRITSAR
- HAPPY HOME, GUNTUR
- HARE KRISHNA INDUSTRIES, HARYANA
- HARI HAR PIPE INDUSTRIES, HISAR
- HARSH INDUSTRIES, BHAYANDER (EAST)
- HEALUX INTERNATIONAL PVT. LTD., BANGLORE
- HEENA METALS, AHMEDABAD
- HEMRATNA STEELS, MUMBAI
- HET SINGH PRAJAPATI, AHMEDABAD
- HINDUSTAN BRASS METAL CAST, RAJKOT
- HINKAR STEELS, CHENNAI
- HISAR METAL IND. LTD., HISAR (HARYANA)
- HISAR STAINLESS STEEL PIPES CO., HISAR
- HOWRAH STEEL WORKS, HOWRAH
- I. K. INTERNATIONAL, MORADABAD
- IMPERIAL COATING INDUSTRIES, VADODARA
- INDUSTRIAL METAL DISTRIBUTORS, MUMBAI
- J. B. STEEL, DELHI
- J. K. STAINLESS, CHENNAI
- J. Y. INTERNATIONAL, BHAYANDER (E)
- J.C. METAL FAB, SURAT
- JAGDAMBA CUTLERY LIMITED, SONIPAT, HARYANA
- JAGDISH INDUSTRIES, KOLKATA
- JAI BHARAT INDUSTRIES, HISAR
- JAIN BROTHERS SANITATION (P) LTD., DELHI
- JAIN BROTHERS, DELHI
- JAIN INDUSTRIES, DELHI
- JAIN STEELS CORPORATION, DELHI
- JALANDHAR CITY
- JANGADA STEEL POINT, HARYANA
- JAY EM EXPORTS, CHENNAI
- JAY KAY ENTERPRISES, DELHI
- JAYANTIL, DELHI
- JAYANTIL - DINESHKUMAR & CO., MUMBAI
- JAYDEEP METALS, DELHI
- JAYEM METAL CORPORATION, DELHI
- JAY-KAY INTERNATIONAL, DELHI
- JAYKISHAN INDUSTRIES, RAJKOT
- JENSONS INTERNATIONAL, DELHI
- JETTECH INDUSTRIES CO. LTD., CHINA
- JEWEL ENTERPRISES, BHAYANDER (E)
- JEWEL SIMLESS LIMITED, INDORE (MP)
- JINDAL STAINLESS LIMITED, DELHI ROAD, HISAR
- JSG INNOTECH PVT LTD, SONEPAT (HARYANA)
- JVL CLASSICWARE, CHENNAI
- JYOTI HANDICRAFTS & SPORTS, BENGALURU
- JYOTI STAINLESS, HYDERABAD (A.P)
- K. K. INTERNATIONAL, BHAYANDER (E)
- K. KISHOR KUMAR & CO., AHMEDABAD
- K.C. METAL INDUSTRIES, BHAYANDER
- KAILASH STEEL INDUSTRIES, MUMBAI
- KAILASH MARKETING ASSOCIATES, NAVI MUMBAI
- KALPATARU UDYOG, AHMEDABAD
- KALPESH STEEL, BHAYANDER (E)
- KAMAL STEEL CENTER, CHENNAI
- KAMLESH METAL WORKS, BHAYANDER (E)
- KAMLESH STEEL, AHMEDABAD
- KANSARA POPATLAL TIBHOVANDAS METAL P. LTD., GANDHINAGAR
- KAPUR CHAND PAWAN KUMAR, CHANDIGARH
- KARTHIK ALLOYS LIMITED, GOA
- KAUSHAL ENGINEERS, ALWAR
- KAVIRAJ INCORPORATION, BANGALORE
- KAWAD METALS, JODHPUR
- KEDIA STAINLESS STEEL HOUSE, KOLKATA
- KHAMBETE KOTHARI CANS & ALLIED PROD. PVT. LTD., JALGAON
- KHAN STEELS, NAGERCOIL (T.N.)
- KHANNA IMPEX, NEW DELHI
- KHEMANI METAL IND. PVT. LTD., JODHPUR
- KHEMKA INDUSTRIES ENTERPRISE, JODHPUR
- KHUSHI METAL, VASAI (E), THANE
- KING METAL WORKS, MUMBAI
- KING TOOLS CENTRE, MUMBAI
- KIRAN METAL CORPORATION, AHMEDABAD
- KITCHEN ESSENTIALS, VASAI (E)
- KITCHEN STRAINERS & TOOLS (INDIA) PVT. LTD., DELHI
- KITCHENWARE PVT. LTD., GURGAON
- KLOUD 9 INTERNATIONAL, MUMBAI
- KOMAL TRADING CORPORATION, MUMBAI
- KONGU ENGINEERS, COIMBATORE
- KOTHARI STEEL CORPORATION, MUMBAI
- KOTTARAM TRADING COMPANY, CHOCHIN
- KRISHNA INDUSTRIES, MUMBAI
- KRISHNA INDUSTRIES, RAJKOT
- KRISHNA TRADING CO., NEW DELHI
- KRISHNA VIJAY INDUSTRIES, AHMEDABAD
- KRUNAL ACID AGENCY, AHMEDABAD
- KRUTI ASSOCIATES, AHMEDABAD
- KRYPTON STEELWORKS PVT. LTD., ODISHA
- KT ENTERPRISES, KULLU
- KUBER TECHNO CRAFT, GUWAHATI
- KUMAR STEELS INC., Kundli, SONEPAT
- KUNAL METALS / DHANLAXMI IND., BHAYANDER
- KUNDAN INDUSTRIES LIMITED, VASAI (E)
- KUNDAN INDUSTRIES LTD., MUMBAI
- KWALITY CORPORATION, JODHPUR (RAJ.)
- LALIT CORPORATION, MUMBAI
- LALIT IMPEX PVT. LTD., MUMBAI
- LALJI MOHAN LAL, RAJKOT
- LALLUBHAI AMICHAND LIMITED, MUMBAI
- LARSEN AND TOUBRO LTD., BARODA
- LIPKA UDYOG, NEW DELHI
- LOHIA IMPEX, MORADABAD
- LOKSEVA INDUSTRIES, JODHPUR (RAJ.)
- LUXMI BARTAN BHANDAR, NEW DELHI
- M. A. ENTERPRISES, AHMEDABAD
- M. B. STAINLESS STEEL FURNITURE, JAIPUR
- M. BHAWARLAL'S HOME APPLIANCES, BANGLORE (KTK)
- M. D. METAL CORPORATION, CHENNAI
- M. K. CUTLERY WORKS, DELHI
- M. P. INDUSTRIES, AHMEDABAD
- M. R. METAL INDUSTRIES, AHMEDABAD
- M. S. INDUSTRIES, CHENNAI
- M. L. SHAH & SONS
- M.M. STEEL & ALLOYS / ANMOL METAL IND. AHMEDABAD
- M/S BANSAL BARTAN STORES, DEHARDUN (UTARAKHAND)
- M/S DEVI METAL TECHNOLOGIES, GHAZIABAD
- M/S HERO STEEL INDUSTRIES,
- M/S POONAM METAL STORE, Dist. NUAPADA (ODISHA)
- MADRAS STEEL AGENCIES, CHENNAI
- MAGADH PRECISION EQUIPMENT LTD., DEWAS, M. P.
- MAGNUM PRODUCTS, AGRA
- MAHAKALI STORES, SILIGURI (W.B.)
- MAHALAXMI METAL UDYOG, AHMEDABAD
- MAHARAJ DISTRIBUTORS, BHAYANDER
- MAHARAJA APPLIANCES LTD. NEWDELHI
- MAHAVIR IMPEX, MUMBAI
- MAHAVIR INDUSTRIES, AHMEDABAD
- MAHAVIR INTERNATIONAL, MUMBAI
- MAHAVIR METAL INDUSTRIES, MUMBAI
- MAHAVIR STEEL, AHMEDABAD
- MAHAVIR TUBES, JALNA (M.S.)
- MAHENDARA METAL CORPORATION, CHENNAI
- MAHENDRA METAL INDUSTRIES, BHAYANDAR (E)
- MAHESH STAINLESS STEEL PVT. LTD., KOLKATA
- MALHOTRA PLASTIC PRODUCTS,
- MANAK OVERSEAS LTD., MUMBAI
- MANEK METAL INDUSTRIES, MUMBAI
- MANGAL METAL INDUSTRIES, CHENNAI
- MANGLESH INDUSTRIES, AHMEDABAD
- MANIDHARI METALS, JODHPUR
- MANIK METAL STORES, RAIPUR, CHHATTISGARH
- MANISH STEEL UDYOG, SIROHI (RAJ)
- MANOHAR STEEL, VIRAR (E) THANE
- MARK EXPORTS, RAJKOT
- MARUTHI & CO., TIRUNELVELI
- MARUTI UTEMET (P) LTD., AHMEDABAD
- MARVEL ENTERPRISE, MUMBAI
- MARVEL INDUSTRIES, AHMEDABAD
- MASTIN, MUMBAI
- MAVEN STAINLESS, DELHI
- MAXELL-PLAST (INDIA), CHENNAI
- MAYA UDYOG, AHMEDABAD
- MAYUR INDUSTRIES, DELHI
- MECH ENGINEERS, GUJARAT
- MEERA METAL INDUSTRIES, AHMEDABAD
- MEERA PIPES PVT. LTD., GANDHINAGAR
- MEGHA AUTOMATIONS PVT. LTD., PUNE
- MEHROTRA IMPEX (INDIA), MORADABAD
- MEHTA ALLOYS LTD., AHMEDABAD
- MEHTA ENTERPRISES, JODHPUR
- MEHTA METAL, MUMBAI
- MEHTA STEEL, AHMEDABAD
- MEHTA STEEL, BHAYANDER (E)
- MERCURY INDUSTRIES, CHENNAI
- META INDUSTRIES, NEW DELHI
- METAL AIDS INDIA, MUMBAI
- METAL MOULDING & PRESSING WORKS, MUMBAI
- METALCRAFT INDUSTRIES, KOLKATA
- METAL KRAFT VIBRANT PVT. LTD., CHENNAI
- METALX STEEL STRIPS PVT. LTD., BANGLORE
- METALKA INDUSTRIES, HYDERABAD
- METALLIC BELLOW (INDIA) PVT. LTD., CHENNAI
- METALORE OVERSEAS PVT. LTD., DELHI
- METALS & ALLIED PRODUCTS, MUMBAI
- METTECH STEEL WORKS, RAIPUR (C.G.)
- MICRO METAL INDUSTRIES, AHMEDABAD
- MICRO STEEL, RAJKOT
- MID INDIA ENGINEERING LTD., GUJARAT
- MINOX WARES, MUMBAI (MAHARASHTRA)
- MILLI GALLERY - DELHI
- MILLI STEELS PVT. LTD., MUMBAI
- MILLTEC INDUSTRIES BANGALORE PVT. LTD., BANGALORE
- MINOX METAL PVT. LTD., BANGLORE (KARNATAK)
- MINTAGE STEELS LTD., DELHI
- MIRA ENTERPRISE - MUMBAI
- MIRAMBICA ENTERPRISES, RAJKOT
- MIRZAPUR METALERGY LTD., MIRZAPUR

- MODERN METAL INDUSTRIES, AHMEDABAD
- MODERN STEELS LTD., GOBINDGARH
- MODOY BROTHERS, MUMBAI
- MOHAN STEEL & ALUMINIUM, MADURAI
- MOHNOT STAINLESS STEEL IND. (P) LTD., JODHPUR
- MONAL CHAINS LIMITED, MUMBAI
- MONIKA UDYOG, AHMEDABAD
- MONOLITHIC REFRACTORIES SPECIALIST, AHMEDABAD
- MOSAIC HOUSEWARE PVT. LTD., DELHI
- MOTHER INDIA FORMING (P) LTD. - BANGALORE
- MOTI STAINLESS STEEL, NEW DELHI
- MOTWANI INTERNATIONAL - MUMBAI
- MR. ASHOK GROVER, DELHI
- MR. HARBHAJAN SINGH, NEW DELHI
- MR. MUKESH K. GUPTA., DELHI
- MUKESH ENTERPRISE, AHMEDABAD
- MUKTI EXPORT PRIVATE LTD., MUMBAI
- MUKUL ENTERPRISE / SURESH CHANDRA AGARWAL & CO. ALIGARH (U.P.)
- MURALI VIJAYA AGENCIES PVT. LTD., VIJAYAWADA
- MURUGAN METALS, CHENNAI
- MUTTIN & COMPANY, BIJAPUR (KARNATAKA)
- MVM HANDICRAFTS PVT. LTD., NOIDA
- NAHATA METALS INDUSTRIES, JODHPUR
- NAKODA STEEL, JODHPUR
- NAMAN ENTERPRISES, DELHI
- NARAYANKRUPA INDUSTRIES, AHMEDABAD
- NARENDRA STEELS, MUMBAI
- NARESH DHARAMCHAND AGARWAL, BHAYANDER
- NARMADA INDUSTRIES CORPORATION, MUMBAI
- NARPAT STEEL PVT. LTD., JODHPUR
- NATIONAL STEEL & AGRO INDUSTRIES LTD., INDORE
- NATIONAL INDUSTRIES (INDIA), DELHI
- NAVKAR METAL, JODHPUR
- NAV-TECH INDUSTRIES, NEW DELHI
- NEELAM APPLIANCES, MUMBAI (MHRSTR)
- NEELKANTH METAL TRADING CO., DELHI
- NEELKANTH STAINLESS STEEL, MUMBAI
- NEW MAHARASHTRA MECHANICAL WORKS, MUMBAI
- NIKUNJ ENTERPRISES, GOREGAON(E) MUMBAI
- NILE IMPEX, BHAYANDER (E), THANE
- NIRMAL ENTERPRISE, VADODARA
- NIRMAL EXPORTS, BHAYANDER (E)
- NIRMAL INDUSTRIES, DELHI
- NISHA ENTERPRISES, NEW DELHI
- NITIN IMPEX, VASAI (E), THANE
- NITIN ISPAT PVT. LTD., KANPUR (UP)
- NITIN STEEL, GADAG (KARNATAKA)
- NIVAS LIMITED (NAIROBI KENYA), RAJKOT
- NORTH AMERICAN MERCANTILE INDIA PVT LTD., MUMBAI
- OM STAINLESS INDIA, HISAR
- OMEGA PRODUCTS, DELHI
- ONKAR INDUSTRIES, DELHI
- ONKAR STEELS, DELHI
- OSBORN LIPPETT IND. PVT. LTD., AURANGABAD
- OSWAL TRADING CO., MUMBAI
- OUTOKUMPU INDIA PRIVATE LIMITED, DELHI
- OXFORD INDUSTRIES, DELHI
- P. K. STEEL & METAL WORKS, DELHI
- P. K. METAL INDUSTRIES, DELHI
- P. S. RAJ STEELS PVT. LTD., HISAR
- PAAWAN TRADING CO., DELHI
- PACHYANNA STEELS, COIMBATORE
- PAMBAN METALS, CHENNAI (T.N.)
- PANNAR STRIPS PVT. LTD., BHIWADI
- PANKAJ SALES CORPORATION, HIMATNAGAR
- PAPER STAR MARKETING, AHMEDABAD
- PALMLINE PLASTICS PVT. LTD., THANA
- PALMART, JODHPUR
- PARADISE STEEL PVT. LTD., JODHPUR
- PARAS IMPO-EXPO PVT. LTD., DELHI
- PARAS STEEL CENTRE, MUMBAI
- PARAS UDYOG, DELHI
- PARIN STEEL, MUMBAI
- PARMOD BARTAN STORE, BHIWANI
- PARSOTAM INDUSTRIES, RAJKOT
- PARSNATH OVERSEAS, DELHI
- PATEL METAL IND., BHAYANDAR (E)
- PAWAN INDUSTRIES, HYDERABAD
- PAWAN METALS, HYDERABAD (A.P.)
- PAYAL STEEL CENTRE, HYDERABAD (A.P.)
- PERFECT STEEL, MUMBAI
- PERMA ENGG. AND TDG. CO. P. LTD., BHIWADI (RAJ.)
- PHILCO INDUSTRIES, NEW DELHI
- PHOENIX FOILS PVT. LTD., MUMBAI
- PILOT EXPORTS, MUMBAI
- PLATINA STEELS PVT. LTD., GUNTUR (A.P.)
- POHOOMAL KEWALRAM SONS EXPORTS PVT. LTD., BOMBAY
- PONN COOK, TRIRUNELVELI
- POOJA KITCHENWARE INC., CHENNAI
- PRABHAKARA TRADERS, ANDHAR PRADESH
- PRADIP STEEL
- PRAJAPATI TUBES PVT LTD, JAIPUR (RAJ)
- PRAKASH STEELAGE LIMITED, MUMBAI
- PRAMOD & PRAMOD, JODHPUR
- PRATAP METAL INDUSTRIES, HAPUR
- PRATIK ENTERPRISES, MUMBAI
- PRATIK STEEL CENTER, HYDERABAD (A.P.)
- PRBODH BHAI R. SHAH, MUMBAI
- PRECISE ENGINEERS, ANAND (Guj.)
- PREM STEEL INDUSTRIES, DELHI
- PRESCO APPLIANCES (P) LTD., GURGAON
- PRINCEWARE INTERNATIONAL PVT. LTD., MUMBAI (MHRSTR)
- PRIT ENTERPRISES, BHAYANDER (E)
- PRITAM STEEL HOUSE, HYDERABAD (A.P.)
- PRIYA STEEL HOUSE, HYDERABAD (A.P.)
- PRIYANKA HOME APPLIANCES, HYDRBAD (AP)
- PROFESSIONALS & TRADERS, PANCHKULA
- QUALITY FOILS INDIA LTD., HISAR(HARYANA)
- QUICK INDUSTRIAL SUPPLIERS, TALUKA VASAI
- R. J. METAL CORPORATION, CHENNAI
- R. K. CUTLERY WORKS, MORADABAD
- R. KAY EXPORTS, MORADABAD
- R. R. INDUSTRIES, DELHI
- R. S. STEEL CENTRE, NAGPUR
- R. N. P. STEELS (P) LTD, JODHPUR
- RACHAITA CREATIVE SOLUTIONS, BARODA
- RADIANT CEMENT COMPANY PVT. LTD., SIRMAUR(H.P)
- RAGHUVIR METAL INDUSTRIES, RAJKOT
- RAINBOW INTERNATIONAL, MORADABAD
- RAJ INDUSTRIES, THANE
- RAJ KAMAL METAL INDUSTRIES, MORADABAD
- RAJ METALS, AHMEDABAD
- RAJ STEEL HOUSE, HYDERABAD
- RAJAN MANUFACTURING PVT. LTD., SONIPAT
- RAJAN STEELS, FARIDABAD
- RAJASTHAN PIPES PVT. LTD., DELHI
- RAJEEV INDUSTRIES, JAGADHRI
- RAJENDRA GEARS, GHAZIABAD
- RAJENDRA METAL MARTS, CHENNAI
- RAJENDRA STEEL CENTRE, AHMEDABAD
- RAJENDRA STEEL HOUSE, CHENNAI
- RAJGURU STEELS, CHENNAI
- RAJKOT BUSINESS LINK LLP, RAJKOT
- RAJLAXMI INDUSTRIES, JODHPUR
- RAJU STEEL - BIHAR
- RAMA SHEETS PVT. LTD., JODHPUR
- RAMESH STEEL CENTER, HYDERABAD (A.P.)
- RAMESHWAR STEEL, AHMEDABAD
- RAMSON INDUSTRIES, MUMBAI
- RAMSONS STAINLESS, HISAR (HARYANA)
- RANAKPUR STEEL, MUMBAI
- RATNA HOME PRODUCTS PVT. LTD., MUMBAI
- RATNAKAR OVERSEAS, AHMEDABAD
- RATNARAJ METALS & TUBES, AHMEDABAD
- RAVENN PROMOLINKS PVT. LTD., NEW DELHI
- RAVI ENTERPRISES, DELHI
- RAVIPATI STEELS PVT. LTD., CHENNAI
- REAL METALS & SYSTEMS P LTD., BANGALORE
- REDDY SONS - VISAKHAPATNAM (A.P.)
- REGAL BRASS & STEEL WARE, HYDERABAD
- RELIABLE ESSENTIALS, NEW DELHI
- RELIABLE STEELS, JODHPUR
- REVAC SYSTEMS, HYDERABAD
- RICHWELL INTERNATIONAL, DELHI
- RIDDI ENTERPRISES, MORADABAD
- RIDHI MARKETING, CHENNAI
- RIDHI SIDHI INTERNATIONAL, NEW DELHI
- RIDHI STEEL TUBES INDUSTRIES, HARYANA
- RISHABH SANITARY APPLIANCES P LTD., SONIPAT
- RISHI METAL, BHAYANDAR (W)
- ROHIT INTERIOR CRAFT-DELHI
- ROKI IMPEX, BHAYANDER (E)
- ROLLTECH ENGINEERING P. LTD., AHMEDABAD
- ROMIUK METAFIN PVT. LTD., MUMBAI
- ROOP RAJAT INDUSTRIES, BHAYANDER (E)
- ROOPAM STEEL CENTER, HYDERABAD (A.P.)
- ROSE IMPEX, DELHI
- ROSE METAL INDUSTRIES, MUMBAI
- ROYAL INDUSTRIES, NEW DELHI
- ROYAL STRIPS PRIVATE LIMITED, MUMBAI
- RUBY INDUSTRIES, NEW DELHI
- S. EMPIRE EXIM PVT. LTD., BHAYANDER
- S. F. SONS, HYDERABAD
- S. K. METAL, BHAYANDER (MAHARASTRA)
- S. R. M. ALLOYS PVT. LTD., JODHPUR
- S. VIJAY & CO., MUMBAI
- S. K. EXPORTS, MORADABAD
- SAARATHI INDUSTRIES, VADODARA
- SACHIN STEEL PVT. LTD., AHMEDABAD
- SAGAR EXPORTS, MUMBAI
- SAGAR INTERNATIONAL, MORADABAD
- SAINIK ENTERPRISES, MORADABAD
- SAION STEEL INDUSTRIES, DELHI
- SALEM STEEL & ALLOYS, CHENNAI
- SALEM STEEL TRADING CO., CHENNAI
- SAM GLOBALS, FARIDABAD
- SAMLAN INTERNATIONAL, MORADABAD
- SANJAY STAINLESS STEEL WORKS, MUMBAI
- SANJHI METALS PVT. LTD., HISAR
- SANTOSH SUPER STORE, CHENNAI
- SARAF STAINLESS STEEL INDUSTRY, SILIGURI
- SARASWATI UDYOG, JODHPUR (RAJ.)
- SARIKA STAINLESS STEEL INDUSTRIES, NEW DELHI
- SARVOTTAM STEEL INDUSTRIES, AHMEDABAD
- SARVOTTAM UDYOG, AHMEDABAD
- SATISH STEEL, VASAI (E)
- SAURABH STEEL UDYOG, DELHI
- SAURABH STEELS, NEW DELHI
- SEEBA INDUSTRIES PVT. LTD., MUMBAI
- SETHIYA AGENCIES, RAIPUR
- SHAAN METAL WORKS, BHAYANDER (E)
- SHAH ENTERPRISES, KOTTAYAM
- SHAH FOILS PVT. LTD., GANDHINAGAR
- SHALIMAR INTERNATIONAL EXPO, MORADABAD
- SHANKAR STAINLESS, CUTTACK
- SHANKER METALS, ERNAKULAM
- SHANTI HARDWARE, DELHI
- SHANTI METAL SUPPLY CORPORATION, MUMBAI
- SHANTI PRASAD RAM CHANDRA, MORADABAD
- SHANTI STEEL INDUSTRIES, DELHI
- SHARMA MACHINE TOOLS, NEW DELHI
- SHETH ENTERPRISES PVT. LTD., KOLKATA
- SHIAM INDUSTRIES, MORADABAD
- SHINE GLOBAL HOUSEWARE LMD, CHENNAI
- SHITAL INDUSTRIES, AHMEDABAD (GUJARAT)
- SHIVA TRADING CO., DELHI
- SHIVALIK BIMETAL CONTROLS LTD., SOLAN
- SHOWELL APPLIANCE INDIA PVT. LTD., MUMBAI
- SHRADHA ENGINEERING CO., MUMBAI
- SHREEMKAMALA IMPEX PVT. LTD., MUMBAI
- SHREE BALAJI METAL INDUSTRIAL, VASAI
- SHREE BINOD BARTAN BHANDAR, RANCHI
- SHREE CHANCHAL IND. P. LTD., JODHPUR
- SHREE CHARBHUJA METALS, BHAYANDER
- SHREE EKVEERA STEEL, BHAYANDER (W)
- SHREE GAJAN METAL INDUSTRIES, AHMEDABAD
- SHREE GANESH ENTERPRISES, NEW DELHI
- SHREE GANESH INDUSTRIES, MUMBAI
- SHREE GANGA INDUSTRIES, HISAR
- SHREE GAYATRI INDUSTRIES, BHAYANDER (E)
- SHREE LAXMI METAL ROLLING MILL, AHMEDABAD
- SHREE MAHALAXMI TRADE INC., BHAYANDER
- SHREE METAL UDYOG, AHMEDABAD (GUJ.)
- SHREE MOMAI ENGG. WORKS, JAMNAGAR
- SHREE PRITI ACE METALS PVT. LTD., MUMBAI
- SHREE RAMDEV INDUSTRIES, JODHPUR
- SHREE SAI ADINATH PLATER, MUMBAI
- SHREE SALES CORPORATION, NEW DELHI
- SHREE SAURABH SAGAR BUILDERS & DEVELOPERS PVT. LTD. - MORADABAD
- SHREE SHAKTI ENTERPRISES P. LTD., DELHI
- SHREE TUBE MANUFACTURING CO. P. LTD., AURANGABAD
- SHREE VALLABH METALS, MUMBAI
- SHREE VALLABH PRODUCTS, BHAYANDER (E)
- SHREE VINAYAK ROLLING MILL, AHMEDABAD
- SHREEJI STEEL INDUSTRIES-SURAJ
- SHREEPAL OVERSEAS, BHAYANDER (E)
- SHIRIRAM HANDLES, MUMBAI
- SHRI BANKY BIHARI TEADERS, DELHI
- SHRI BHAGYODAYA METALS P. LTD., AHMD.
- SHRI KRIPA EMPIRE EXIM (P) LTD.
- SHRI KRISHNA IMPEX, BHAYANDER (E)
- SHRI LAXMI STEEL CENTRE, RAIPUR
- SHRI LAXMI VIJAY STRIPS P. LTD., BHIWADI (RAJ.)
- SHRI MAHAVIR INDUSTRIES, DELHI
- SHRI NAVKAR METALS P. LTD., AHMEDABAD
- SHRI VANSHIKA STEEL, DELHI
- SHRI VENKATESWARA ENTERPRISES - NEW DELHI
- SHRI VISHNU ENTERPRISES, KOLKATA
- SHRIJI KRUPA EXPORTS, GUJARAT
- SHUBHAM INDUSTRIES, DADRA & NAGAR HAVELI
- SHYAM ALUMINIUM INDUSTRIES, JHARSUGUDA
- SHYAM ENTERPRISES, ALLAHABAD
- SHYAM FERRO ALLOYS LIMITED, KOLKATA
- SHYAM METAL, MORADABAD
- SHYAM TRADERS, SHIMOGA
- SIDDHARTH INDUSTRIES, THANE
- SIDHARTH SALES AGENCIES, CHENNAI
- SIGMA STEEL, MUMBAI
- SILVER HOTEL WARES, MUMBAI
- SILVER MAGIC PRODUCTS, BANGALORE
- SILVER METAL CORPORATION, MUMBAI
- SILVERSHINE STAINLESS PVT. LTD., HISAR
- SITARAM GYANCHANDRA, JAUMPUR
- SIVANESAN GROUP OF COMPANIES, CHENNAI
- SKIPPER LIMITED, KOLKATA
- SNB ENTERPRISES P. LTD., DELHI
- SNP STEELS, HISAR (HARYANA)
- SOHAG METAL PRESSING WORKS P. LTD., MUMBAI
- SOHAM METAL WORKS, MUMBAI
- SPINKS, GURGAON (HARYANA)
- SRI BALAJI MILLS, ARISIKERE
- SRI JAI KRISHNA METALS, COIMBATORE (T.N.)
- SRI SATYA SAI METAL INDUSTRIES, VIJAYAWADA
- STAINLESS EMPORIUM PVT. LTD, KOLKATA
- STAINLESS INDIA, JODHPUR (RAJ.)
- STANDARD STEEL'S, NEW DELHI
- STAR APPLIANCES PVT. LTD., MUMBAI
- STAR STEELS, DELHI
- STEEL EMPORIUM LIMITED, KOLKATA
- STEEL PLANT SPECIALITIES, MUMBAI
- STEEL SAMRAT (I), MUMBAI
- STERLING PIPES PVT. LTD, MUMBAI
- SUBODH INDUSTRIES, BHAYANDER (E)
- SUJANMAL SHIKHAR CHAND, JODHPUR
- SUKU INNOVATIVES, NEW DELHI
- SUMAN SALES & ENGINEERS, JODHPUR
- SUMEET ENGINEERING WORKS, MUMBAI (MAHARASHTRA)
- SUNCITY ALLOYS PVT. LTD., JODHPUR (RAJ.)
- SUNIL AGENCIES, HYDERABAD (A.P.)
- SUNRISE ENTERPRISE, KALOL
- SUPER METAL, JODHPUR
- SUPER SMELTERS LTD, KOLKATA (W.B.)
- SUPER TAG, MUMBAI
- SUPRIYA CREATIONS, KOLHAPUR
- SURANA METALS, JODHPUR
- SURYA INDUSTRIES, DELHI
- SURYA METALS, CHENNAI
- SWAN STEEL CENTRE, CHENNAI
- SWASTIK METAL SYNDICATE, MYSORE, KARNATAKA
- SWATI ENTERPRISES, MORADABAD
- SYNERGISTIX INDIA PVT. LTD.
- TATA RYERSON LIMITED, KOLKATA
- TERA IMPEX PVT. LTD., MATHURA-UP
- THE BOMBAY METAL MART, GOA
- THE KAMBAR ENGG. AND PLASTICS. CO., MUMBAI
- TIRIMURTI STEELS PVT. LTD., JODHPUR
- TIRUPATI STEEL, LILUAH, HOWARAH (WB)
- TOKYO EXIM LIMITED, MUMBAI
- TOPAZ INDUSTRIES, MUMBAI
- TOPLINE HOME APPLIANCES, DELHI
- TOYO INTERNATIONAL COMPANY, RAJKOT
- TRISHLA METALS, CHENNAI
- TUFFWARE INDUSTRIES, VASAI
- TULIP IMPEX PVT. LTD., DELHI
- TWO BROTHERS EXPORT (INDIA), DELHI
- UDEYA, KARNATAKA
- UNEX CORPORATION
- UNICO STAINLESS, CHENNAI
- UNION STEEL HOUSE, CHENNAI
- UNIQUE STEELS, JAGADHRI, HARYANA
- UNITED INDUSTRIES, VASAI (E), THANE
- UNITY SALES CORPORATION, CHENNAI
- UNIVERSAL ENGINEERING, AHMEDABAD
- UNIVERSAL ENTERPRISES, DELHI
- UPHAR STEELS, DELHI
- URVASHI INDUSTRIES, MUMBAI
- UTTAM INDUSTRIES, MUMBAI
- V. K. STEEL, DELHI
- VALLEY IRON & STEEL CO. LTD. - NEW DELHI
- VALLU STEEL IND. PVT. LTD., TAMILNADU
- VANGUARD STEEL PVT. LTD., HISAR
- VARA BROTHERS (TORAL STEEL), VALSAD (GUJ.)
- VARIA ENGG. WORKS (P) LTD., AHMEDABAD
- VARUN INDUSTRIES LIMITED, MUMBAI
- VARUN STEELS, MEERUT
- VASHIST ALLOYS, JAGADHRI
- VEETEX INDIA / SWARN KAMAL, JODHPUR
- VENUS INDIA, MORADABAD
- VIJAYADURGA KITCHENWARES, VIJAYAWADA
- VJSP TUBE INDUSTRIES, Bilimore, (Gujarat)
- VIKAS MACHINE INDUSTRIES, AHMEDABAD
- VIKAS STAINLESS PVT. LTD., HISAR
- VIKAS STEEL INC., FARIDABAD (HARYANA)
- VIKASH MARKETING, AHMEDABAD
- VIKRANT METALS, MUMBAI
- VINAYAK STEEL, VASAI
- VINOVE KITCHENWARE, SONIPAT, HARYANA
- VISHAL TIME INDUSTRIES, CHENNAI
- VISHALANDHARA IND, HYDERABAD (A.P.)
- VISHNU ST. STEEL FURNITURE, JODHPUR (RAJ)
- VISHWAKARMA ENGG. WORKS, ALWAR (RAJ.)
- VSP INTERNATIONAL PVT. LTD., NEW DELHI
- WAZIR CHAND & CO. P. LTD., MORADABAD
- WORLDFA EXPORTS (P) LTD., SONEPAT
- YASH EXPORTS, MUMBAI
- YOGI MARKETING, AHMEDABAD
- YORK SCIENTIFIC INDUSTRIES PVT. LTD., GAZIABAD
- YUG ENTERPRISES, CHHATTISGARH
- YUGA ENTERPRISES, BENGALURU

TO SEE FULL DETAILS ABOUT OUR MEMBERS PLEASE VISIT OUR WEBSITE: WWW.STEELMARKETINFO.COM

You too can have space on this page with every issue. Subscribe for Membership today & gain confirm space for ever Contact : info@steelmarketinfo.com, Tel: +91-73572-77333

Dare to be Different



6000 + SKU's (Products)



VISTARA Industries(I) Pvt. Ltd.

REGISTERED OFFICE

131, 1st Floor, Vikas Paradise Shopping
Premises Co.op Soc. Ltd,
Bhakti Marg, Mulund West,
Mumbai 400-080.

www.milimercury.com

WAREHOUSE

B-2, Rajlaxmi Hitech Textile park,
Sonale village, Mumbai-Nasik Highway,
Bhiwandi, Thane- 421 302.
Tel: 93211 93260 / 9321193259

info@milimercury.com

Always a class apart



Steels Pvt. Ltd.

Regd. Office:

D/48 Sarvodaya Nagar,
1st Panjra Pole Lane,
Mahendra Kumar T. Road,
Mumbai - 400 004.

Tel: (91-022) 22425301 /

(91-022) 22420429

Fax: (91-022) 22421428

Factory Address:

Atgaon Laghu Udyog Sankul,
Mumbai - Nasik Highway,
Village Atgaon, Taluka Shahpur,
District Thane,

Pin-421 601 (India)

Tel: (02527) 240507 / 240508

Fax: (02527) 240509

www.milisteel.com
milisteels@gmail.com



BHALARIA

Trusted since 190 years
if you can draw it, we can make it
Houseware • Hotelware • Kitchenware • Tableware



BHALARIA METAL CRAFT PVT. LTD.

For Corporate & Trade enquiries visit our Showroom at Vile Parle :

Shop No. 2, Tulsi Villa, 27, Bajaj Road, Vile Parle (W), Mumbai 400056.

☎ +91 9819164179 ✉ jayeshm@bhalariametal.com



www.bhalariametal.com



Mumbai Factory Address

Plot J/K Bhalaria Ind. Pre. Co-op Society Ltd., Near Narayana e - Techno School, Bhayander (West), Mumbai - 401101. India

☎ +91 84477 46766 🏠 022 2819 8227 ✉ sale@bhalariametal.com

sohil@vbott.in /production@vbott.in
CONTACT NO. +919099699110/9898709966
9099974500

VBOTT®
#leadabetterlife



VCPL®
Vardan Creators Pvt. Ltd

In-house Manufacturing Facilities

Powder Coating
Color Coating
Copper Coating
Plastic Molding
CNC Mold Making
VMC Mold Making
Lathe Workshops



**India's Leading Manufacturer of
Stainless Steel Bottles & Cookware.**



www.vbott.in

॥ SHREE GANESHAY NAMAH ॥



॥ OM NAMAH SHIVAY ॥

HOTPOT



ROYAL
INSULATED HOT POT
SIZES - 1000, 2000, 3000,
4000, 5000, 8500, 11000

JET
INSULATED HOT POT
SIZES - 1000, 2000, 3000,
4000, 5000, 8500, 11000



ARINA BEELY
INSULATED HOT POT
SIZES - 1000, 1500, 2500,
3500, 5000, 8500, 11000

*Celebrating 50 Glorious Years
Of Our Establishment*

AIRPORT



TEA JAR



PENGUIN
KETTLE



TRIPLY KADAI



DHAMAKA
MULTI KADAI

SQUARE
MULTI KADAI



TRIPLY
COOKWARE



SHREE VALLABH METALS

Unit 8, Shree Ganesh Ind. Estate, HP Gas Godown Lane, Panchal,
Bhayander (East), Thane - 401105.

Tel : 022-28150304/28150407

Whatsapp - +91 9820779899 +919819208320 +919920279376

Email - info@shreevallabh.co.in

www.shreevallabh.co.in/www.maxfresh.co.in



Shri & Sam[®]
for Better Homes



Jagdamba[®]
Cutlery Limited



DRIVING INDIA THROUGH MANUFACTURING

**CUTLERY - COOKWARE - DINNERWARE SERVEWARE - BARWARE -
PETWARE - KITCHEN TOOLS - BAKING**

*Products available on
www.shriandsam.com*



**SCAN TO PARTNER
WITH US**
LOOKING FOR
DISTRIBUTOR PARTNERS
GIFTING PARTNERS
MANUFACTURING ENTHUSIASTS



Indian
HOUSEWARE
Show

12-13-14
JULY 2025

Pragati Maidan
New Delhi
INDIA

India's
Prestigious
Houseware
Show

Utensils
Cookware
Kitchenware
Cutlery
Appliances

Kitchen Tool
Hotelware
Restaurantware
Melamine
Cooker

Non Stick
Gift Item
Pooja Article
Plasticware

Crockery
Ceramicware
Hard Anodized
Thermoware

Cleaning Item
Bottle
Tableware
Petware

Abrasive
Handel & Lid
Accessories
Machinery & More...

Co-Supporters



Gold Supporters



Support by Association



BARTAN VYAPAR SANGH
DELHI PRADESH (REGD.) - DELHI



DEPUTY GANJ STAINLESS STEEL
UTENSILS TRADERS ASSOCIATION - DELHI

Organized & Promoted by
Steel Market Info
THE MAGAZINE DEVOTED TO STAINLESS STEEL AND ITS APPLICATIONS स्टील मार्केट इन्फो



**25 YEARS OF SERVICE TO NATION'S
SS HOUSEWARE INDUSTRY**

www.indianhousewareshow.com

For Exhibitor / Visitor Enquiry
+91-9879000342 / 7737731015
event@steelmarketinfo.com