

Ideal für höhere Geschwindigkeiten und große Mengen

Leistungsstarke Strahlanlage zum
Reinigen von Blechen, Profilen und
Rohren





Leistungsstarke Strahlanlage zum Reinigen von Blechen, Profilen und Rohren. Die GIETART High Speed-Reihe kommt typischerweise bei größeren Stahlhändlern oder -bauern im Mehrschichtbetrieb und in Walzwerken zum Einsatz. Die Maschinenreihe wurde für anspruchsvollere Arbeiten entwickelt und ist ideal, um Ihre Belastung und Kapazität zu verbessern. Mit der Forderung nach höheren Geschwindigkeiten und größeren Stückzahlen bei maximaler Leistung, ist der High Speed Blaster die Maschine, die Sie brauchen.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- > Geeignet für einen Durchsatz von bis zu 50.000 Tonnen pro Jahr und mehr
- > Hohe Geschwindigkeit, hohe Kapazität
- > Vollkontinuierliches System
- > Geeignet für Mehrschichtbetrieb
- > Herausragende Leistung zu niedrigsten Betriebskosten
- > Benutzerfreundliches System, einfach zu warten
- > Hocheffizientes, kostengünstiges und wettbewerbsfähiges System
- > Beste Strahl- und Reinigungsergebnisse

- > AUßERGEWÖHNLICHE ZUVERLÄSSIGKEIT UND MAXIMALE BETRIEBSZEIT
- > UMWELTFREUNDLICHSTE LÖSUNGEN
- > NIEDRIGSTE BETRIEBSKOSTEN



KALTENBACH
VERSPRECHEN

IHRE AUSWAHL AN TOP-OPTIONSPAKETEN

Attraktive Optionspakete zur Optimierung Ihrer Strahl- und Lackieranlagen

Blue line

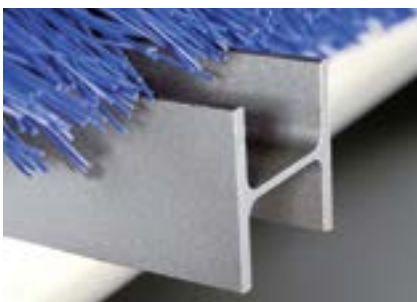
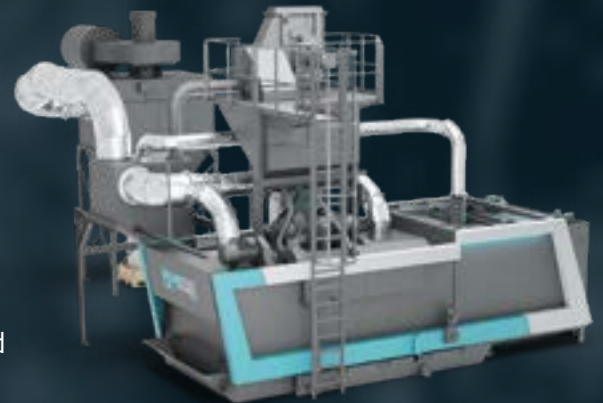
Eine besonders umweltfreundliche Edition

7 Jahre Garantie

Einzigartige Edition für eine verlängerte Lebensdauer

Wear-resistant

Zusätzliche Betriebszeit und weniger Wartungskosten



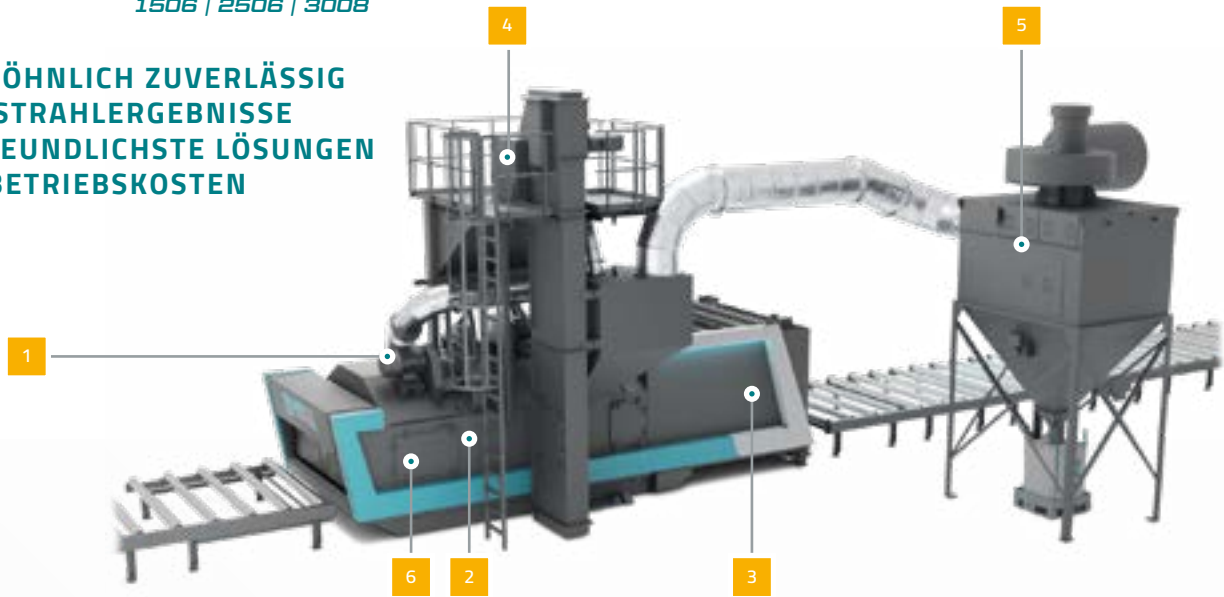
Hochwertiges Strahlverfahren. Saubere Arbeitsumgebung. Erhebliche Einsparungen an Strahlmittel. Reduzierung des Energieverbrauchs.



Hocheffiziente Oberflächenbehandlung für die Produktion von anspruchsvollen, nachhaltigen Stahlprodukten.

■ Unsere Experten kennen Ihr Geschäft und die Herausforderungen, denen Sie sich täglich stellen müssen

- AUßERGEWÖHNLICH ZUVERLÄSSIG
- OPTIMALE STRAHLERGESBISSE
- UMWELTFREUNDLICHSTE LÖSUNGEN
- NIEDRIGE BETRIEBSKOSTEN



FEATURES



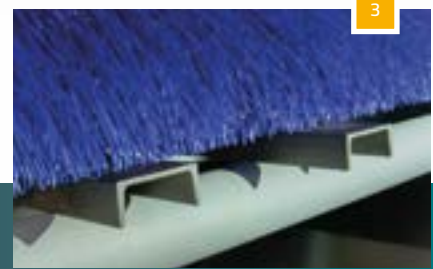
Optimale Strahlergebnisse

- Einzigartige GIETART Hochleistungsturbinen
- Gründlich gereinigte Stahloberfläche
- Energieeffizientes Strahlverfahren



Einzigartige, langlebige Strahlanlage

- Extrem stabiles System durch verschraubte Manganauskleidung
- Beste Abnutzungsbeständigkeit und Zuverlässigkeit
- Wartungsfreundliches System



Effiziente Entfernung und Wiederverwendung von Strahlmittel

- Sauberes Produkt zur Weiterverarbeitung
- Erhebliche Einsparungen beim Strahlmaterial
- Verschiedene Bürsten- und Abblasmöglichkeiten zum Entfernen von Strahlmittel



Effektive Entfernung von Staub und Zunder aus Strahlmittel

- Mehrstufiger Kaskaden-Luftreiniger
- Gründlich gereinigtes Strahlmittel
- Optimale und gleichbleibende Strahlergebnisse



Saubere Arbeitsumgebung

- Hochwertiges Luftfiltersystem
- Rückführung gereinigter Luft in die Halle
- Einzigartige, langlebige GIETART Patronenfilter



Einfache Wartung

- Gute Zugänglichkeit zu wichtigen Maschinenkomponenten
- Einfach austauschbare Ersatzteile
- Höhere Verfügbarkeit/Leistung der Maschine durch kurze Service-Stops

HARD FACTS

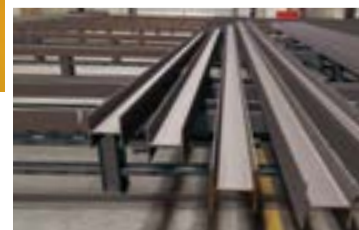
H T L U - O □

GIETART Strahlanlage		High Speed Blaster 1506	High Speed Blaster 2506	High Speed Blaster 3008
Kapazität		Geeignet für einen Durchsatz von bis zu 50.000 Tonnen pro Jahr und mehr		
Arbeitsbereich, max.	mm	1.500 x 600	2.500 x 600	3.200 x 600
Arbeitsbereich - Platten	mm	1.500	2.500	3.200
Arbeitsbereich - Profile	mm	1.000 x 420	1.000 x 420	1.000 x 420
Anzahl der Turbinen	pieces	6	6	8
Arbeitsleistung pro Turbine	kW	18,5 - 22		
Automatisierungsgrad		Automatische Zufuhr - Automatischer Auslauf - Vollautomatisch		
Materialklasse		Stahl		
Arbeitsverfahren		Profile - Massivmaterial - Platten		



Mit Software Mehrwert schaffen

Für einzigartige Maschinensoftware bis hin zu kompletten Management-Informationssystemen ist KALTENBACH Ihr Systemlieferant.



Effiziente Materialhandling

Entwickelt, um einen optimalen Prozessablauf und damit die effektivste Materialverarbeitung in Ihrem Produktionsbereich zu gewährleisten.

OPTIONEN

- ▶ Bürsten-Ablasssystem
- ▶ Hochdruck-Ablasssystem
- ▶ Sammeltrichter unter Auslauftransport
- ▶ Automatisches Nachfüllsystem
- ▶ Automatische Höhenverstellung
- ▶ Wasser-Ablasssystem
- ▶ Schallschutz 85 dB



KALTENBACH

KALTENBACH B.V.
Pruisische Veldweg 20
7552 AC Hengelo
The Netherlands

Tel. +31 (0) 74 2452 452
E-Mail info-nl@kaltenbach.com

www.kaltenbach.com

