



**GIETART**  
*ECO Blaster*  
1504 | 1506 | 2506 | 3008

# Hohe Betriebs- effizienz bei optimalen Strahl- ergebnissen

Kostengünstige Strahlanlage  
zum Reinigen von Platten,  
Profilen und Rohren



**KALTENBACH**

POWERFUL SOLUTIONS - PASSIONATE PEOPLE

■ [www.kaltenbach.com](http://www.kaltenbach.com)

Kostengünstige Strahlanlage zum Reinigen von Platten, Profilen und Röhren. Das GIETART ECO Programm wird üblicherweise von Stahlhandels- und Bauunternehmen verwendet. Diese Maschinenreihe zeichnet sich durch eine schnelle Amortisationszeit aus, auch wenn momentan kein 5-Tage-3-Schicht-Betrieb betrieben wird. Mit der langlebigen Konstruktion und dem hochwertigen Strahlverfahren können Sie eine Vielzahl erstklassiger Stahlprodukte herstellen.

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



**KALTENBACH**  
 VERSPRECHEN

## VORTEILE AUF EINEN BLICK

- > Geeignet für einen Durchsatz von bis zu 20.000 Tonnen pro Jahr
- > Höchste Betriebszeit
- > Zuverlässige und langlebige, hochwertig gestrahlte Produkte
- > Mit verschiedenen Transportsystemen erweiterbar
- > Herausragende Leistung zu niedrigsten Betriebskosten
- > Benutzerfreundliches System, einfach zu warten
- > Erhältlich mit vielen Optionen
- > Hocheffizientes, kostengünstiges und wettbewerbsfähiges System
- > Beste Strahl- und Reinigungsergebnisse

## IHRE AUSWAHL AN TOP-OPTIONSPAKETEN

**Attraktive Optionspakete zur Optimierung Ihrer Strahl- und Lackieranlagen**

### *Blue line*

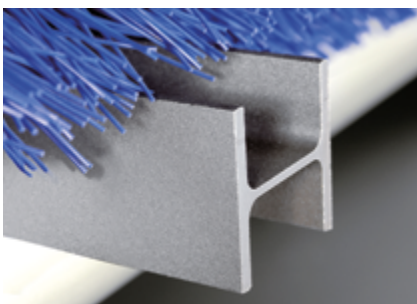
Eine besonders umweltfreundliche Edition

### *7 Jahre Garantie*

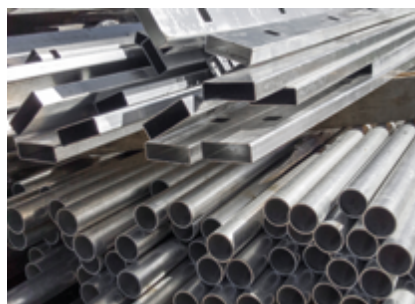
Einzigartige Edition für eine verlängerte Lebensdauer

### *Tuned*

Optimierte Lösung für 25% mehr Output



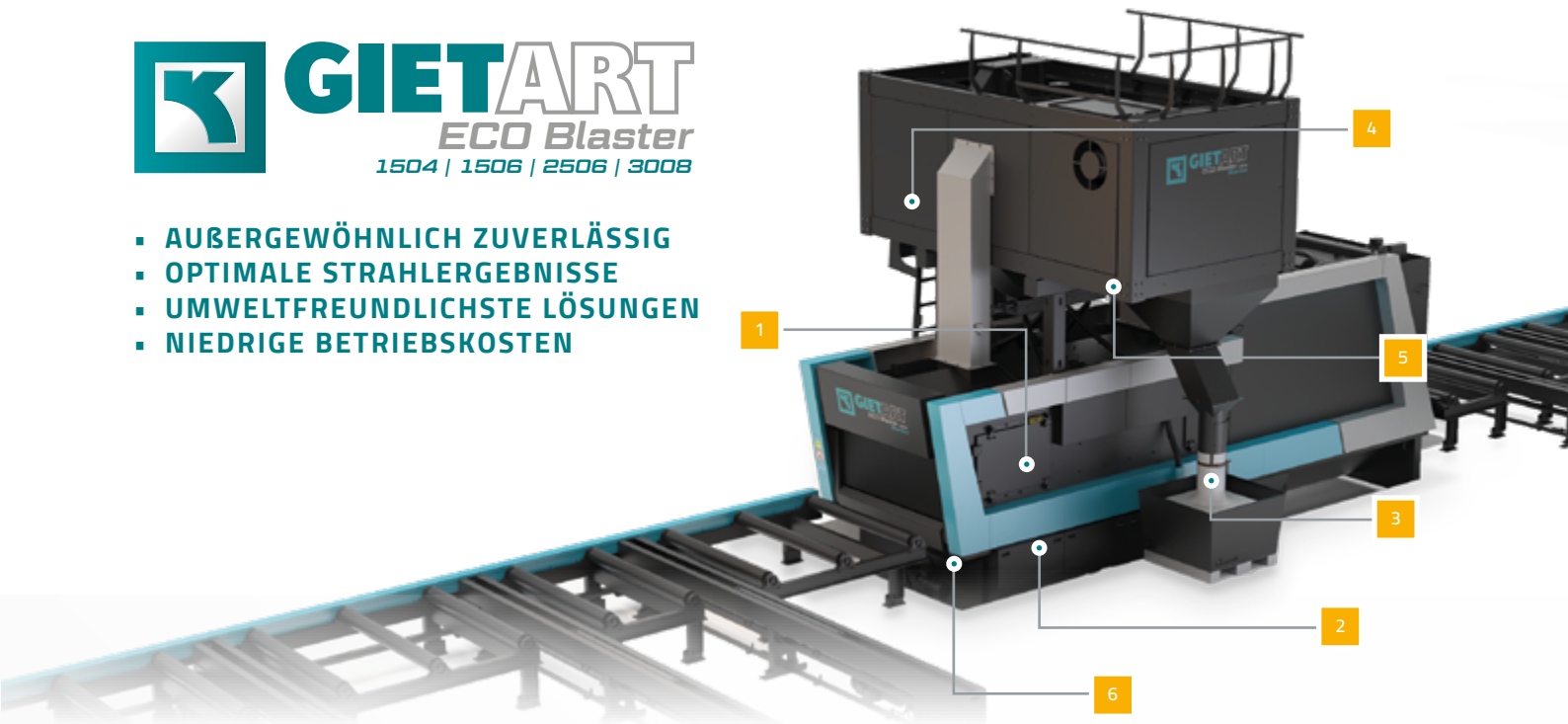
Hochwertiges Strahlverfahren. Saubere Arbeitsumgebung. Erhebliche Einsparungen an Strahlmittel. Reduzierung des Energieverbrauchs.



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 STRAHLERGEBNISSE
- UMWELTFREUNDLICHSTE LÖSUNGEN
- NIEDRIGE BETRIEBSKOSTEN



## FEATURES



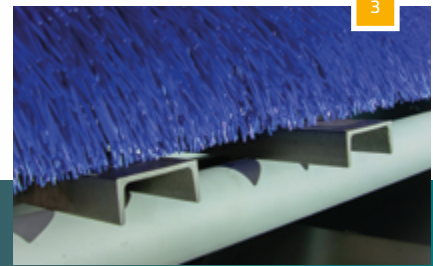
### Optimale Strahlergebnisse

- Einzigartige GIETART Hochleistungsturbinen
- Gründlich gereinigte Stahloberfläche
- Energieeffizientes Strahlverfahren



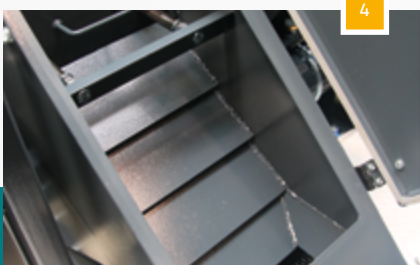
### Einzigartige, langlebige Strahlanlage

- 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		ECO Blaster 1504	ECO Blaster 1506	ECO Blaster 2506	ECO Blaster 3008
Kapazität		Geeignet für einen Durchsatz von bis zu 20.000 Tonnen pro Jahr			
Arbeitsbereich, max.	mm	1,500 x 600	1,500 x 600	2,500 x 600	3,200 x 600
Arbeitsbereich - Platten	mm	1,500	1,500	2,500	3,000
Arbeitsbereich - Profile	mm	1,000 x 420	1,000 x 420	1,000 x 420	1,000 x 420
Anzahl der Turbinen	Stück	4	6	6	8
Antriebsleistung pro Turbine	kW	11-15			
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


**KALTENBACH**

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

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

[www.kaltenbach.com](http://www.kaltenbach.com)

