

Baumaschinen

NOE

Stuttgarter Baugeräte Industrie GmbH & Co. KG

Jakob NOE Nachfolger



SIEBTECHNIK BEI NOE

 **CZ SCREEN**

# EINDECK SCHWING SIEBMASCHINEN



## MS PIKO

Das Modell PIKO ist für Radlader und Bagger mit einem Schaufelvolumen von bis zu 0,25 m<sup>3</sup> bestimmt.

Leistung des Sortierers	5 - 10 To/h
Maximale Laderschaufelbreite	1200 mm
Siebfläche	1,1 m <sup>2</sup>
Standard Maschenweite*	16/16 mm
*Ab Werk ohne Mehrpreis auch in anderen Weiten erhältlich ! (6/8/10/12/20/25/36/40 mm)	
Anschlusswert	400 V / 0,6 kW (Optional 230 V)
Gewicht	230 kg
Breite x Länge x Höhe	1350 x 1250 x 1705 mm



## MS NANO

Das Modell NANO ist für Radlader und Bagger mit einem Schaufelvolumen von bis zu 0,35 m<sup>3</sup> bestimmt.

Leistung des Sortierers	5 - 15 To/h
Maximale Laderschaufelbreite	1500 mm
Siebfläche	1,5 m <sup>2</sup>
Standard Maschenweite*	16/16 mm
*Ab Werk ohne Mehrpreis auch in anderen Weiten erhältlich ! (6/8/10/12/20/25/36/40 mm)	
Anschlusswert	400 V / 0,6 kW (Optional 230 V)
Gewicht	300 kg
Breite x Länge x Höhe	1650 x 1250 x 1905 mm

**ROBUSTE BAUART · KOMPAKTE MASSE · HOHE LEISTUNG  
UND EFFIZIENZ · EINFACHE BEDIENUNG · LEICHTE HANDHABUNG**



## MS MICRO

Das Modell MICRO ist für Radlader und Bagger mit einem Schaufelvolumen von bis zu 0,5 m<sup>3</sup> bestimmt.

Leistung des Sortierers	10 - 20 To/h
Maximale Laderschaufelbreite	1900 mm
Siebfläche	2,0 m <sup>2</sup>
Standard Maschenweite*	16/16 mm
*Ab Werk ohne Mehrpreis auch in anderen Weiten erhältlich ! (6/8/10/12/20/25/36/40 mm)	
Anschlusswert	400 V / 0,55 kW
Gewicht	500 kg
Breite x Länge x Höhe	2100 x 1300 x 1970 mm



## MS MICRO+

Das Modell MICRO+ ist für Radlader und Bagger mit einem Schaufelvolumen von bis zu 0,75 m<sup>3</sup> bestimmt.

Leistung des Sortierers	20 - 50 To/h
Maximale Laderschaufelbreite	2200 mm
Siebfläche	2,7 m <sup>2</sup>
Standard Maschenweite*	16/16 mm
*Ab Werk ohne Mehrpreis auch in anderen Weiten erhältlich ! (6/8/10/12/20/25/36/40 mm)	
Anschlusswert	400 V / 0,75 kW
Gewicht	900 kg
Breite x Länge x Höhe	2420 x 1470 x 2300 mm

# SCHWING SIEBMASCHINEN MIT 2-ERREGER-TECHNIK



## MS MINI

Das kleinste Modell MINI ist für Radlader und Bagger mit einem Schaufelvolumen von bis zu 0,8 m<sup>3</sup> bestimmt.

Leistung des Sortierers	25 - 50 To/h
Maximale Laderschaufelbreite	2000 mm
Siebfläche	2 x 2,3 m <sup>2</sup>
Standard Maschenweite*	Deck 1 40/40 mm Deck 2 20/20 mm
*Ab Werk ohne Mehrpreis auch in anderen Weiten erhältlich ! (6/8/10/12/20/25/36/40 mm)	
Anschlusswert	400 V / 1,5 kW
Gewicht	1200 kg
Breite x Länge x Höhe	2250 x 1470 x 2340 mm



## MS MIDI

Das Modell MIDI ist für Radlader und Bagger mit einem Schaufelvolumen von bis zu 1,1 m<sup>3</sup> bestimmt.

Leistung des Sortierers	30 - 60 To/h
Maximale Laderschaufelbreite	2300 mm
Siebfläche	2 x 2,7 m <sup>2</sup>
Standard Maschenweite*	Deck 1 40/40 mm Deck 2 20/20 mm
*Ab Werk ohne Mehrpreis auch in anderen Weiten erhältlich ! (6/8/10/12/20/25/36/40 mm)	
Anschlusswert	400 V / 1,5 kW
Gewicht	1400 kg
Breite x Länge x Höhe	2550 x 1470 x 2340 mm

**ROBUSTE BAUART · KOMPAKTE MASSE · HOHE LEISTUNG  
UND EFFIZIENZ · EINFACHE BEDIENUNG · LEICHTE HANDHABUNG**

## Optionen ab Werk gegen Mehrpreis für alle Doppeldeck Modelle.

Separierabweiser für Deck 1 und 2 Leitbleche um das Siebgut nach RE / LI abzuweisen.  
Trennwand am Unterbau um separierte Schüttungen auseinander zu halten.



### MS BIG

Das meistverkaufte und universellste Modell des 2-Deck-Siebmaschinen, das eine Sortierung in zwei Fraktionen mit Siebrückstand ermöglicht. Die große Siebfläche ist mit großen Siebmaschinen vergleichbar. Das niedrige Gewicht des Sortierers ermöglicht einen einfachen Transport und einfache Handhabung. MS BIG ist für Radlader und Bagger mit einem Schaufelvolumen von bis zu 1,4 m<sup>3</sup> bestimmt.

Leistung des Sortierers	50 - 100 To/h
Maximale Laderschaufelbreite	2500 mm
Siebfläche	2 x 3,3 m <sup>2</sup>
Standard Maschenweite*	Deck 1 40/40 mm Deck 2 20/20 mm
*Ab Werk ohne Mehrpreis auch in anderen Weiten erhältlich ! (6/8/10/12/20/25/36/40 mm)	
Anschlusswert	400 V / 1,8 kW
Gewicht	1800 kg
Breite x Länge x Höhe	2850 x 1620 x 2640 mm



### MS GIANT

Der größte 2-Deck-Siebmaschinen ist für Radlader und Bagger mit einem Schaufelvolumen von bis zu 1,7 m<sup>3</sup> bestimmt. Die 3,8 m<sup>2</sup> große Arbeitsfläche des Siebs macht es möglich, mit die Siebmaschine Leistungen wie mit großen Sortierern zu erreichen. Und das alles zu einem durchaus akzeptablen Beschaffungspreis.

Leistung des Sortierers	50 - 100 To/h
Maximale Laderschaufelbreite	2700 mm
Siebfläche	2 x 3,8 m <sup>2</sup>
Standard Maschenweite*	Deck 1 40/40 mm Deck 2 20/20 mm
*Ab Werk ohne Mehrpreis auch in anderen Weiten erhältlich ! (6/8/10/12/20/25/36/40 mm)	
Anschlusswert	400 V / 1,8 kW
Gewicht	2000 kg
Breite x Länge x Höhe	3080 x 1650 x 2640 mm

# TROMMEL SIEBMASCHINEN



Ideale Anwendung ist die Trennung mineralischer und organischer Stoffe aller Art in leichtem und mittelschwerem Ausgangsmaterial

## MDS MIDI

MDS MIDI ist ein Trommelsiebmaschine mit einzigartiger kompakter Bauart mit Kipprahmen, der einen einfachen Transport und eine einfache Handhabung ermöglicht. Dank der Möglichkeit, den unteren Rahmen schnell auszuwechseln, kann MDS zum Bestandteil einer Verwertungsanlage werden bzw. mit einem festen Rahmen für den stationären Einsatz versehen werden. Optional kann MDS auf einen Containerrahmen gestellt bzw. mit Förderbändern nachgerüstet werden.

Leistung des Sortierers	25 - 50 To/h
Maximale Laderschaufelbreite	1900 mm
Siebfläche	6,5 m <sup>2</sup>
Maschenweite	20/20 mm
*Ab Werk ohne Mehrpreis auch in anderen Weiten erhältlich ! (6/8/10/12/20/25/36/40 mm)	
Anschlusswert	400 V / 3,1 kW
Gewicht	1200 kg
Breite x Länge x Höhe	2080 x 3030 x 2920 mm

KOMPOST - ERDE - HOLZSCHNITZEL - SAND  
ZERKLEINERTEN KUNSTSTOFF - SONSTIGES SCHÜTTGUT



# MDS MIDI

MDS ist für Radlader mit einer Laderschaufelbreite von max. 1,9 m und einem Volumen von bis zu 1 m<sup>3</sup> bestimmt. Für den Fraktionswechsel ist einfach und schnell nur das Netz zu wechseln, ggf. können zwei verschiedene Netze nacheinander eingebaut werden. Dieses Konzept ermöglicht, zwei Fraktionen und den Siebrückstand zu sortieren. Die große Sortiereffizienz wird durch Betätigung der beiden Drehgeschwindigkeiten der Trommel und durch die Möglichkeit, den Winkel der Schaufel für den Materialvorschub einzustellen, sichergestellt. Für klebrige Werkstoffe ist der Schutttrichter des Sortierers mit einem Vibrationsmotor versehen. Die Reinigung der Trommel wird durch die eingebaute Bürste sichergestellt.



**Autarker Betrieb der ZWO Siebanlagen auf freiem Gelände:  
Wir empfehlen den Einsatz der bewährten ZWO-GENMAC Stromerzeuger**



## COMBI RG5000HO-M

Spannung	5,1 kVA
Leistung	230 V
Gewicht	75 kg
Tank	16 L
Motor	Honda GX270



## CLICK G7900HO

Spannung	8,0 kVA
Leistung	400 V
Gewicht	80 kg
Tank	6,1 L
Motor	Honda GX390

Jakob NOE Nachfolger · Stuttgarter Baugeräte Industrie GmbH & Co. KG  
Siemensstrasse 7 · D-71696 Möglingen  
Tel. +49 (0)7141 - 49109-0  
info@noe-bm.de · www.noe-bm.de

Alle Bilder dienen nur zu Illustrationszwecken, der Hersteller behält sich technische und optische Änderungen ohne Voranmeldung vor.  
ZWO: CZ SCREEN-Vertrieb Baden-Württemberg / Bayern / Hessen / Rheinland-Pfalz / Saarland