

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Portafill MR5

KEY FACTS

Maschinentyp:	Schwerlastsieveanlage
Baujahr:	2020
Betriebsstunden:	+/- 480
Siebfläche:	2.400 x 1.200mm
Gewicht:	14,0 Tonnen

KURZBESCHREIBUNG

Die mobile Schwerlastsieveanlage MR5 von Portafill überzeugt durch die flexiblen Einsatzmöglichkeiten, die einfache Transportlogistik und die robuste Bauweise.

MERKMALE

- Breite Abzugsbänder für einen höheren Durchlauf (Feinband 750mm, Mittelkornband 750mm, Überkornband 1.000mm)
- Volumen Bunker: max. 4m³
- Breite Aufgabegurt: 1.000mm
- Abwurfhöhe: max. 2.880mm
- Siebkasten: 2.400 x 1.200mm / Neigung: 15°
- vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- einfache Transportierbarkeit
- Transportabmessungen: Länge 9.325mm / Breite 2.273mm / Höhe 2.567mm
- Arbeitsabmessungen: Länge 10.418mm / Breite 11.424mm / Höhe 3.300mm
- kurze Setup-Zeiten



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

MPB20.55 PRONAR

KEY FACTS

Maschinentyp:	Mobile Trommelsiebanlage
Baujahr:	2021
Betriebsstunden:	+/- 1.500
Siebfläche:	
Gewicht:	15 Tonnen

MERKMALE

- seitliche Unterfahrschütze rechts und links
- Aufsteckschuh für Zugdeichsel
- mechanische Stützen vorn
- mitlaufende Reinigungsbürste 700mm
- Bunkerbandgeschwindigkeit stufenlos einstellbar
- Trommeldrehzahl stufenlos einstellbar
- Notaus-Funktion Schaltkasten/Seiten- und Heckband
- Motor ausklappbar für einfachen Service
- verstärktes Seiten- und Beckaustragsband 5m Länge
- hydraulisch ausfahrbarer Bunker
- funktionelles Bedienpanel
- Zentralschmierung

KURZBESCHREIBUNG

Mobile Trommelsiebmaschine, aufgebaut auf einem Zentralachsanhängerfahrgestell für die Absiebung von Erden, Kompost, Rindenmulch, Altholz, Restmüll, Baumischabfällen und leichtem Bauschutt. Die Absiebung auch schwierigster Materialien ist durch eine rotierende Siebtrommel möglich. Durch lastabhängig geregelte Materialzufuhr wird die Siebfläche optimal ausgenutzt. Eine leichte Wartung wird durch große Schutztüren, eine ausschwenkbare Motoreinheit und zentrale Schmierleisten ermöglicht. Zudem gewährleistet die Siebtrommel mit Direktantrieb durch Ritzel hohe Betriebssicherheit und einen einfachen Trommelwechsel.

