

ÜBERBANDMAGNET

METHOR CARRIER



- Anordnung des Magneten in Austragsrichtung nutzt die kinetische Energie, ermöglicht so eine bessere Trennung des Materialmixes und maximiert die FE-Ausbeute
- Positionierung reduziert Verstopfer durch sperriges Material und daraus resultierende Schäden am Austragsgurt massiv
- Einstellung von Neigung und Abstand ermöglichen es auf unterschiedliche Materialanforderungen zu reagieren
- Anbaugerät wird mit dem Adapter des Methors aufgenommen und über die Zusatzhydraulik angetrieben
- Integrierte Stützfüße ermöglichen das schnelle Absetzen und Wechseln zu einem anderen Anbaugerät innerhalb weniger Minuten ohne zusätzliches Equipment
- Es ist kein Abstützen im Betrieb notwendig, sodass die Maschine auch während der Arbeit verfahren werden kann

MAGNET ANBAUGERÄT

ABMESSUNG ANBAUGERÄT

Länge	1950 mm
Breite	2300 mm
Höhe	2900 mm

ABWURFHÖHEN

FE-Auswurf	2600 mm
Austragsband	2350 mm

ANTRIEB ANBAUGERÄT

Antriebsart	Hydraulisch
-------------	-------------

SONSTIGES

Gewicht	1680 kg
---------	---------

Integrierte Stützfüße

METHOR CARRIER MIT ANBAUGERÄT

Fahrgestell	Kette
Antrieb	Dieselhydraulisch
Gesamtgewicht	16680 kg
Transportbreite	2520 mm
Transporthöhe	3150 mm
Transportlänge	9200 mm
Beladehöhe	3150 mm

