

STERNSIEB

METHOR CARRIER



- Unterschiedliche Anordnung der Sterne bietet Korngrößen von 0-6 mm bis zu 0-45 mm
- Siebsterne entzerren das Material stark und sieben auch feuchte, bindige Materialien durchsatzstark ohne Klumpenbildung
- Einstellung von Neigung und Geschwindigkeit ermöglichen es auf unterschiedliche Materialanforderungen zu reagieren
- Reversieren der Sternwellen löst Blockaden und reinigt die Sieblücke
- Ideales Drehzahlverhältnis der Wellen schützt vor Blockaden und optimiert die Siebleistung
- 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

STERNSIEB ANBAUGERÄT

ABMESSUNG ANBAUGERÄT

Länge	3520 mm
Breite	2170 mm
Höhe	3000 mm

ABWURFHÖHEN

Feinkorn	2550 mm
Überkorn	1780 mm

ANTRIEB ANBAUGERÄT

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

SONSTIGES

Gewicht	1600 kg
---------	---------

Integrierte Stützfüße

METHOR CARRIER MIT ANBAUGERÄT

Fahrgestell	Kette
Antrieb	Dieselhydraulisch
Gesamtgewicht	16600 kg
Transportbreite	2520 mm
Transporthöhe	3160 mm
Transportlänge	11000 mm
Beladehöhe	3150 mm

