

SCHREDDER AK 640 SA



ABMESSUNGEN

Fahrgestell	Sattelaufleger
Gesamtgewicht (kg)	32000
Länge (mm)	17380
Breite (mm)	2530
Höhe (mm)	5350
Transportbreite (mm)	2530
Transporthöhe (mm)	3650
Transportlänge (mm)	11990

ANTRIEB

Motortyp	Dieselmotor
Fabrikat	MTU 6R 1500
Abgasnorm	Stufe V / EPA Tier 4f
Nennleistung (kW / PS)	480 / 652
Tankfüllung (l)	900
Drehmoment (Nm)	3100 Nm bei 1300 U/min.
Motortyp 2	MTU 6R 1500
Abgasnorm	Euromot III A
Nennleistung (kW / PS)	460 / 625
Drehmoment (Nm)	2900 Nm bei 1300 U/min.

AUSTRAGSBAND

Breite (mm)	1500
Länge (mm)	7500
Bandgeschwindigkeit (m/s)	2
Abwurfhöhe (mm)	5350

SCHLEGELTROMMEL

Breite (mm)	1750
Durchmesser (mm)	1120
Drehzahl (min-1)	970-1140 U/min. (Motordrehzahl abh.)
Anzahl Schlegel / Zähne	36

EINFÜLLTRICHTER

Einfüllbreite (mm)	5720
Beladehöhe (mm)	2420
Einzugshöhe (mm)	538

Anwendungsbereiche

Die universell einsetzbaren Feinzerkleinerer der Doppstadt AK-Baureihe zerkleinern Grünschnitt, Garten- und Parkabfälle, Bioabfall, vorzerkleinertes Stamm- und Wurzelholz, Altholz und Holzpaletten. Für besondere Einsatzgebiete lassen sich die AK-Feinzerkleinerer ideal mit anderen Doppstadt Produkten kombinieren – z. B. mit Vorzerkleinerern oder Siebmaschinen.



Vorteile

- Kontinuierliche Zerkleinerung durch lastgeregelten Materialeinzug, unempfindlich gegen Störstoffe durch frei schwingende Schlegel
- neueste Motoren- und Abgastechologie, Erfüllung der Abgasnorm Stufe V
- Abgassystem komplett aus Edelstahl gefertigt
- 6 m Aufgabetrichter
- Serienmäßig absenkbares 7,5 m langes Heckband (Abwurfhöhe über 5 m) ermöglicht kürzeste Rüstzeiten und höchste Zugänglichkeit und Wartungsfreundlichkeit zu Schlegeltrommel, Werkzeugen oder Heckkorb
- Getrennter Antrieb von Kratzboden und pendelnd gelagerter Einzugswalze für optimale Materialzufuhr und hohen Durchsatz
- Frei schwingende Schlegel der Schlegeltrommel, mit einer Schwungmasse von ca. 2,5 t besitzen schnell einzeln wechselbare Schlegelspitzen, die materialspezifisch angepasst sind (z.B. Hartmetall oder aufgepanzerte Spitzen)
- Spezialkörbe* mit 3D-Technologie für den Altholzeinsatz für mehr Struktur im Endprodukt (*optional)