

AK 640 VE

TECHNISCHE DATEN



Gewicht	22.700 kg
Länge (Basismaschine)	7.880 mm
Breite (Basismaschine)	2.630 mm
Höhe (Basismaschine)	3.052 mm (inkl. 1090 mm Unterrahmen)
Motortyp	Drehstrommotor mit Frequenzumrichter
Nennleistung	450 kW / 612 PS
Drehmoment	2.884 Nm
Einfüllbreite (minimal)	2.650 mm
Beladehöhe (minimal)	2.280 mm (bei 1.090 mm Unterrahmen)
Einzugshöhe (minimal)	538 mm
Schlegeltrommel	
Breite	1.770 mm
Durchmesser	1.100 mm
Drehzahl	1.040 min ⁻¹
Anzahl Schlegel	36
Austragsband	
Länge	6.000 mm
Breite	1.600 mm
Bandgeschwindigkeit	0,5 m/s

Frei wählbare Schlegelbestückung: Streusel, Bärentatze, Meißel.
Umrüstung auf andere Schlegelbestückung möglich.

Die technischen Daten sind Circa-Werte und abhängig von der Maschinenausstattung
(Änderungen vorbehalten).



Anwendungen

Die Feinzerkleinerer der AK-Baureihe sind bei der Zerkleinerung von Bioabfällen und Grüngut in Kompostieranlagen, von verschiedenen Holzqualitäten in Altholz-Aufbereitungsanlagen und für verschiedenste Zerkleinerungsaufgaben in Biomasse-Aufbereitungsanlagen einsetzbar.



Alle Vorteile auf einen Blick

- Homogenes Outputmaterial
- Störstoffresistent durch freischwingende Schlegel
- Aufgeschlossene Störstoffe
- Regelbarer Durchsatz
- Schnellwechselsystem Zerkleinerungskorb – variable Outputkorngröße
- Vollautomatische, lastabhängige Materialzuführung per Kratzboden und Einzugswalze
- Beschickung mit Förderband und/oder per Radlader/Greifer