

SCHREDDER DW 2060 E STATIONÄR



ABMESSUNGEN

Fahrgestell	Stationär
Gesamtgewicht (kg)	16000
Länge (mm)	6200
Breite (mm)	2125
Höhe (mm)	3000
Transportbreite (mm)	2125
Transporthöhe (mm)	2450
Transportlänge (mm)	6640

ANTRIEB

Motortyp	Drehstrommotor
Nennleistung (kW / PS)	132 / 180

Motortyp 2	Drehstrommotor
Nennleistung (kW / PS)	160 / 218

AUSTRAGSBAND

Breite (mm)	800
Abwurfhöhe (mm)	750

AUSTRAGSBAND

Länge (mm)	3200 oder 6300
Breite (mm)	800

WALZE

Walzenzahl	1
Walze Länge (mm)	2000
Walze Durchmesser (mm)	600
Walze Drehzahl (min-1)	23
Anzahl Walzenzähne	14

Anwendungsbereiche

Die Vorzerkleinerer der DW-Baureihe verarbeiten Altholz, Wurzelholz, Grünschnitt, Bioabfall, Haus-, Sperr-, und Gewerbemüll und noch vieles mehr. Die DW-Vorzerkleinerer eignen sich für verschiedenste Aufgaben in den Bereichen mechanisch-biologische Aufbereitung, Biomasse, Ersatzbrennstoffe und Deponierückbau.



Vorteile

- Der DW 2060 E ist universell einsetzbar für die Zerkleinerung verschiedener Materialien und er bietet die Flexibilität der größeren DW-Maschinen beim Einsatz auf engstem Raum.
- Vielseitigkeit durch unterschiedliche Ausstattungen, reiche Auswahl an Zahnformen, Antrieben, Aufständungen oder Unterbändern.
- Neue Antriebstechnologie mit Drehstrommotor und Frequenzumrichter dadurch deutlich weniger Wartungsaufwand im Vergleich zum Vorgängermodell.
- Sehr gutes Drehzahl - Drehmomentverhalten, da bei Belastung und Drehzahleinbruch das Drehmoment angehoben wird (vergleichbar zu einem Variogetriebe aus der Inventhor-Baureihe).
- Auch für sehr staubige Umgebungen gut geeignet, da der Drehstrommotor unempfindlich gegen Staub ist.
- Sehr robuste Konstruktion für extra lange Lebensdauer.
- Anpassbar an viele verschiedene bestehende und neue Anlagen.