

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.