

SCHREDDER CURO TYPE 250



ABMESSUNGEN

| | |
|--------------------|-----------|
| Fahrgestell | Stationär |
| Gesamtgewicht (kg) | 22000 |
| Länge (mm) | 3780 |
| Breite (mm) | 2606 |
| Höhe (mm) | 4013 |

ANTRIEB

| | |
|------------------------|------------|
| Motortyp | elektrisch |
| Nennleistung (kW / PS) | 250 / 340 |

WALZE

| | |
|------------------------|---------|
| Walze Drehzahl (min-1) | 100-350 |
|------------------------|---------|

EINFÜLLTRICHTER

| | |
|--------------------|------|
| Einfüllbreite (mm) | 2000 |
| Beladehöhe (mm) | 2978 |

WALZE

| | |
|------------------------|---------|
| Walzenzahl | 1 |
| Walze Drehzahl (min-1) | 100-350 |
| Anzahl Walzenzähne | 48 |

Anwendungsbereiche

Der CURO Type 250 zerkleinert vorsortierte, hochkalorische Reststoffe. Das Produkt kann als Ersatzbrennstoff eingesetzt werden. Zum Einsatz kommt er vor Allem bei Kunststofffolien, Papier, Pappe, LVP-Sortierreste, DSD-Leichtstoffe, etc.



Vorteile

- Robuste Stahlkonstruktion
- Lastabhängig gesteuerte hydraulische Nachdrückeinrichtung
- Kann mit vollem Mahraum anfahren
- Einfach zu wechselnde Schneidwerkzeuge durch Schraubverbindung auf dem Rotor und Stator
- Hohe Effizienz durch schweren Rotor
- Scherbolzen schützen Maschine vor Beschädigung durch Störstoffe
- Variable Rotorgeschwindigkeit von 100 bis 350 min-1
- Leichte Zugänglichkeit durch große Wartungstüren