

# SCHREDDER KIMO TYPE 16



## ABMESSUNGEN

Fahrgestell	Stationär
Gesamtgewicht (kg)	23500
Länge (mm)	2990
Breite (mm)	2800
Höhe (mm)	3360

## ANTRIEB

Motortyp	elektrisch
Nennleistung (kW / PS)	250 / 340

## WALZE

Walze Drehzahl (min-1)	250
------------------------	-----

## EINFÜLLTRICHTER

Einfüllbreite (mm)	1630
Beladehöhe (mm)	3360

## WALZE

Walzenzahl	1
Walze Drehzahl (min-1)	250
Anzahl Walzenzähne	40

## Anwendungsbereiche

Der KIMO Type 16 zerkleinert eine Bandbreite von Einsatzstoffen: Von hochkalorischen Leichtverpackungen bis hin zu Aluminium- oder Kupferschrott. Dementsprechend dient er zum einen der Korngrößendefinition von EBS für eine optimale Verbrennung und andererseits auch zur Aufschlusszerkleinerung beispielsweise von Kabelschrott.



## Vorteile

- Geringe Betriebskosten durch lange Lebensdauer, geringen Energieverbrauch und geringe Ersatzteilkosten.
- Hoher Durchsatz durch hohe Zahnhalter und somit vergrößerten Mahlraum
- Hohe Leistungsreserven durch großes Trägheitsmoment (größter Rotor im Markt)
- Schwerer Maschinenrahmen macht Verankerung im Boden überflüssig