

Konischer Refiner Jylhävaara Conflo JC 02

Artikel-Nr. 6479

Technische Daten:

Maschine:	Konischer Refiner Jylhävaara Conflo JC 02
Hersteller:	Jylhä / Sunds / Metso
Typ:	Conflo JC 02
Größe:	160 - 500 KW
Kapazität:	25 - 350 t/day
Jahr:	None



Beschreibung:

Gebrauchter konischer Refiner vom Hersteller Jylhävaara Conflo JC 02

Verfügbar auch überholt in nahezu Neuzustand

Grunddaten

- Typ: Konischer Refiner (Conical Refiner, „Conflo“)
- Hersteller: Jylhävaara
- Baugröße: mittlere Klasse (zwischen JC-01 und JC-03)

Prozessdaten

- Konsistenz: 3-6 %

Antrieb / Leistung

- Motorleistung: ca. 160 – 500 kW

Drehzahl

- Rotor speed: ca. 470 – 1000 rpm

Abmessungen

- Länge (A): ca. 2300 mm
- Breite: ca. 840 mm
- Höhe: ca. 1070 mm

Rotor / Geometrie

- Rotorgröße: ca. Ø 600 × 425 mm
- Bauform: flacher Konus (Conflo-Prinzip) sorgt für:
 - lange Verweilzeit
 - gleichmäßige Faserbehandlung

Typische Eigenschaften:

- Low-intensity refining (schonende Mahlung)
- gute Festigkeitseigenschaften (Tear/Tensile Balance)
- relativ energieeffizient bei richtiger Auslegung