

# 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

### Conflo Refiner JC-02 – Technische Daten

#### 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