

Pulperanlage Grubbens 8 m³ unbenutzt Artikel-Nr. 6197

Technische Daten:

Maschine:	Pulperanlage Grubbens 8 m ³ unbenutzt
Hersteller:	Grubbens
Typ:	Vertical V8-64/51S
Größe:	8 m ³
Kapazität:	None
Jahr:	None



Beschreibung:

Unbenützte Pulper mit 8 m³.

Neben dem Pulper gibt es auch einen überholten RF-0 Conflo Refiner und mehrere brandneue Tanks mit jeweils 15 m³. Sie sind mit verschiedenen Mischern von Sulzer ausgestattet, einige für Weißwasser, einige für 4-6 % und einige für höhere Konzentrationen.

Hersteller Grubbens Cellwood

Volumen m³ 8

Typ Vertikal V8-64/51S

Material: Frische Weichholzfasern, gebleicht und ungebleicht, Ballen

Kapazität: Ein (1) Ballen (200 kg) / Charge

Trockenheit der Pulperballen: 90–92 % (angenommen)

Ausführung: Vertikal

Betrieb: Chargenweise

Nutzvolumen: 8 m³

Eingebauter Motor: 110 kW/1000 U/min (exkl.)

Frequenzumrichter erforderlich (exkl.)

Leistungsaufnahme: 53 kW

Rotordrehzahl: 385 U/min

Rotordurchmesser: 640 mm

Antrieb: Keilriemen (inkl.)

Ausgestattet mit: GRUBBENS ROTOREINHEIT Typ 64/51S

Die Rotoreinheit besteht aus Lagereinheit, Siebplatte und Rotor. SKF-Pendelrollenlager. Siebplatte aus EN 1.4162 mit Ø 20 mm Löchern. Die Siebplatte kann für eine doppelte Lebensdauer gewendet werden. Werkzeug zum Ausbau des Rotors im Lieferumfang enthalten. Alle Teile, die mit dem Material in Kontakt kommen, sind aus Edelstahl EN 1.4460 und/oder EN 1.4404 gefertigt.