

1 Technische Daten

Maschinendaten:

Maschinengröße:	1318
Rotordurchmesser:	1300 mm
Rotorbreite:	1800 mm
Maschinen- Keilriemenscheiben:	Ø 1250 mm
Motor-Keilriemenscheibe:	Ø 400 mm
Kraftbänder:	2 x 5-8V 3750/9525 LA
Rotordrehzahl:	Regelbar von: n= 320 1/min bis n= 600 1/min
Rotorumfangsgeschwindigkeit:	Regelbar von: V= 21,8 m/s bis V= 40,8 m/s
Gewicht:	ca. 27 t

Anforderungsdaten:

Aufgabematerial:	Dolomit, Kalkstein, Grauwacke
Feuchte des Aufgabematerials :	< 8%
Aufgabeleistung :	max. 420 t/h
Aufgabekörnung :	max. 0 - 300 mm - Einzelstücke in einer Ausdehnung bis 600 mm
Endkörnung :	0 - 56 mm, wobei mit ca. 5% Überkorn gerechnet werden muß