

MÜHLE F6 N DD



MIT DIREKTEINZUG FÜR GROSSE MENGEN.

EIGENSCHAFTEN

KONSTRUKTION	Maschinengeschweißter Stahl
MOTORISIERUNG	20 PS (15 kW) und 30 PS (22kW)
DREHGESCHWINDIGKEI	1500 (30 m/s) bis 4500 (90m/s) U/min je nach Anwendung
ANTRIEB	Antrieb durch Keilzahnriemen und Zahnriemenscheiben mit Gehäuse
BESCHICKUNG	durch Schwerkraft
GITTER	halbkreisförmig Ø3 bis 12 mm mit Kettenspannsystem
HÄMMER	24, Stärke 8 mm
AUSRÜSTUNG	Vibrationshemmender Rahmenaustauschbare Schleißbleche
OPTIONEN	 Ladetrichter mit Magnetschutz Rüttelrinne mit elektronischer Einstellung Zuführschnecke, Steuerung durch Frequenzumrichter Austragsschurre mit Flansch
ABMESSUNGEN	1050x700x770 mm
GEWICHT	330 kg
SCHALLPEGEL	Das Gerät kann 80 dB(A) leicht überschreiten.

LEISTUNG

JE NACH VERWENDETEN PRODUKTEN UND GITTERN: 1 BIS 4 t/h



Die technischen Eigenschaften können ohne Ankündigung verändert werden.



47170 POUDENAS - FRANKREICH

Tel.: +33 (0)5 53 65 73 55 Fax: +33 (0)5 53 97 33 05 E-Mail: elevage@electra.fr Internet: www.electra.fr