



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DATOS TECNICOS

Tipo Type Tipo Tipo	Dimensioni della macchina in mm. Machine dimensions in mm. Dimensiones de la màquina en mm. Medidas da màquina en mm.											Potenza installata Installed power Potencia instalada Potência instalada	Capacità Produttiva Productive capacity Capacidad productiva Capacidade produtiva	Peso Weight Peso Peso
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	KW	Kg/h	Kg
MF 100	1800	1100	1240	900	1040	2000	1000	2000	1100	1200	32	75	30000	4500
MF 60	1500	900	940	700	840	1700	800	1700	900	1000	32	44	15000	3600

- Dati tecnici ed illustrazioni non impegnativi. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche costruttive in qualsiasi momento.
- Technical data and illustrations are not binding. We reserve the change constructive characteristics without notice.
- Datos técnicos e ilustraciones no son vinculantes. Nos reservamos el derecho ad aportar modificaciones constructivas en cualquier momento.
- Dados técnicos e figuras nao sao vinculantes. Nos reservamos o direito para introduzir modificacoes construtivas a qualquer momento.

Costruzione

- Esecuzione in un unico telaio in robusta lamiera Fe di grosso spessore autoportante.
- Rullo rotante centrale bilanciato dinamicamente supportato da robusti supporti in acciaio fuso con cuscinetti radiali a doppia corona di rulli a botte delle migliori marche.
- Coltelli rotanti fissati sul rullo con riporto di materiale altamente resistente all'usura.
- Doppia fila di martelli fissi, in acciaio speciale trattato termicamente, intercambiabili e facilmente sostituibili.
- Doppio volano di potenza in acciaio composto elettrosaldati, lavorati e bilanciati dinamicamente.
- Collegamento motore volano/trascinato tramite cinghie trapezoidali.

Structure

- Manufactured in a single self-bearing chassis of strong, thick iron plate.
- Central revolving roller, dynamically balanced and supported by robust steel-melted supports with radial bearings with double crown of barrel rollers of the best brands.
- Revolving knives fixed to the roller, with added highly wear resistant material
- Double line of fixed hammers, in special heat-treated steel, interchangeable and easily replaceable.
- Double power flywheel in compound steel, electrically welded, machined and dynamically balanced.
- Motor - flywheel connection through trapezoidal belts.

Construcción

- Realización de un único chasis en robusta chapa de Fe y de grueso espesor autoportante.
- Rodillo giratorio central equilibrado dinamicamente y apoyado en soportes robustos en acero fundido con rodamientos radiales con doble corona de rodillos de rótula esférica de las mejores marcas.
- Cuchillos giratorios fijados en el rodillo con endurecimiento con material altamente resistente al desgaste
- Doble fila de martillos fijos, en acero especial tratado térmicamente, intercambiables y fácilmente sustituibles.
- Doble volante de potencia en acero compuesto soldados eléctricamente, elaborados y equilibrados dinamicamente.
- Conexión con el motor del volante arrastrado mediante correas trapezoidales.

Construção

- Execução em um única armação de autosustentação em chapa de ferro robusta di grossa espessura.
- Cilindro giratório central balanceado dinamicamente regido por suportes robustos em aço fundido com rolamentos radiais e coroa dupla de rolos de esferas das melhores marcas.
- Lâminas giratórias fixadas sobre o cilindro com material altamente resistente a desgastes.
- Fila dupla de martelos fixos, em aço especial tratado termicamente, intercambiáveis e de fácil substituição.
- Duplo volante de potência em aço composto, electrosoldados, trabalhados e balanceados dinamicamente.
- Coligação motor-volante através de correias trapezoidais.



IMPIANTI CARRERA srl C.F. e P.IVA 01432350195

sede legale: via Gramsci, 5 26013 Crema (CR) - ITALY
uffici: v.le Alcide De Gasperi, 60/A 26013 Crema (CR) - ITALY

tel. +39 0373.20.48.72 - fax. +39 0373.28.75.61

email: info@impiantcarrera.it - web: www.impiantcarrera.it