



CODICE **GT0545**
 MODELLO **ROLLER 1**
 N. LIVELLI 1
 DIMENSIONI ESTERNE 1350x710x700 mm
 POTENZA 0,75 kW
 PESO 100 Kg

CODICE **GT0546**
 MODELLO **ROLLER 2**
 N. LIVELLI 2
 DIMENSIONI ESTERNE 1350x710x700 mm
 POTENZA 0,75 kW
 PESO 130 Kg



RUOTA GIARE ROLLER

DESCRIZIONE

Mulino per la macinazione con giare cilindriche. Il mulino è composto da 2 o 4 rulli in acciaio ricoperti in PVC su cui vengono fatte ruotare le giare in porcellana alluminosa, con una carica di sfere, acqua e materiale da macinare. La macinazione è ottenuta mediante la rotazione della giara.

DOTAZIONE

- 1 o 2 piani di rotolamento con rulli in acciaio ricoperti in PVC
- Larghezza utile rulli: 880 mm
- Tipo giare: cilindriche da 1,5 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 lt. di capacità
- Alimentazione: 400 V- 50 Hz trifase (altri voltaggi a richiesta)

CAPACITA' GIARA	DIAMETRO BIGLIE	QUANTITA' BIGLIE
1,5 lt	25 mm	1,500 gr
3 lt	25 mm - 30 mm	1,500 gr / 1,500 gr
5 lt	25 mm - 30 mm	3,000 gr / 3,000 gr
10 lt	25 mm - 30 mm - 35 mm	4,000 gr / 3,500 gr / 3,500 gr
15 lt	25 mm - 30 mm - 35 mm	5,000 gr / 5,000 gr / 5,000 gr
20 lt	25 mm - 30 mm - 35 mm	5,000 gr / 6,000 gr / 6,000 gr

PESO SPECIFICO	3.54 g/cm ³
DUREZZA MOHS	9
DUREZZA ROCKWELL 45N	77 Hr
COLORE	Marrone
ASSORBIMENTO ACQUA	0

ACCESSORI E RICAMBI

GT0537	Giara cilindrica da 1,5 lt
GT0538	Giara cilindrica da 3 lt
GT0539	Giara cilindrica da 5 lt
GT0540	Giara cilindrica da 10 lt
GT0541	Giara cilindrica da 15 lt
GT1267	Giara cilindrica da 20 lt
GT0531	Sfere alubit Ø 13 mm (1 kg)
GT0532	Sfere alubit Ø 19 mm (1 kg)
GT0533	Sfere alubit Ø 25,4 mm (1 kg)
GT0542	Sfere alubit Ø 31,8 mm (1 kg)
GT0543	Alubit balls Ø 38,1 mm (1 kg)
GT0544	Sfere alubit Ø 44,4 mm (1 kg)
GT0604	Carter protezione CE ed interruttore marcia-arresto
GT1397	Quadro elettrico con inverter, contagiri e timer