





PM 600

SFOGLIATRICE DOUGH SHEETER

- Montata su Ruote per un facile spostamento della stessa
- Ripari di protezione collegati a fine corsa in bassa tensione
- Può lavorare tipi diversi di pasta fino a spessori molto sottili (da 0,2 a 45 mm)
- Joystick per la movimentazione dei tappeti (dx-sx)
- Riduzione delle componenti soggette ad Usura: tramite l'utilizzo di una cremagliera i cilindri lavorano in verticale, questo ci ha permesso di ridurre il numero di componenti che solitamente vengono utilizzate e che sono soggette ad usura, con evidenti vantaggi economici nel costo di esercizio della macchina
- Tutti i modelli di sfogliatrici hanno di serie in dotazione la vasca per la raccolta della farina
- Cuscinetti schermati, per evitare infiltrazioni di farina e salvaguardare il funzionamento della macchina
- Di serie tappeti a velocità variabile così da evitare ogni tipo di grinza o piega nella sfoglia
- Piani inclinabili per un minor ingombro della macchina in condizione di riposo
- Piani completamente estraibili per una veloce manutenzione

- Assembled on Wheels for easy movement
- Safety guards connected to limit switch in low voltage
- Different types of pasta can be processed up to very thin thicknesses
- Joystick for movement of the belts (RH-LH)
- Reduction in components subject to wear: using a rack, the cylinders work vertically. This has allowed us to reduce the number of components normally used and which are subject to wear, with obvious financial benefits in machine running costs
- All sheeter models have a flour collection bowl supplied as standard
- Shielded bearings to prevent flour infiltration and safeguard operation of the machine
- Conveyor belts have variable speed for a more even and consistent result of the sheets over time
- Tilting work surfaces making machine more compact when not in use
- Fully extractable work surfaces for fast maintenance

 Codice Macchina PM600	 Machine Code PM600	PIANI 1000	PIANI 1200	PIANI 1400	PIANI 1500
Diametro cilindri	Cylinders diameter	70	70	70	70
Apertura dei Cilindri	Cylinders Opening	Da 0,2 a 45 mm	Da 0,2 a 45 mm	Da 0,2 a 45 mm	Da 0 a 45 mm
Lunghezza Cilindri	Cylinders Length	600	600	600	600
Peso Netto	Net Weight	219kg	224kg	234kg	239kg
Motore (Kw)	Motor (kW)	0,75	0,75	0,75	0,75
Voltaggio Standard	Standard Voltage	400v/50Hz	400v/50Hz	400v/50Hz	400v/50Hz
Frequenza	Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Dimensioni Imballo: larg. X lung x h	Packaging Dimensions:	92x112x155h	92x112x155h	92x112x175h	92x112x182h
Peso Lordo	Gross Weight	243 Kg.	248 Kg	259 Kg.	265 Kg.
Volume Lordo	Gross Volume	1,60 m ³ scatola+pallet	1,60 m ³ scatola+pallet	1,80 m ³ scatola+pallet	1,90 m ³ scatola+pallet
Misure:	Measurements:				
Base di appoggio	Support base	580mm x 860mm	580mm x 860mm	580mm x 860mm	580mm x 860mm
Altezza Macchina	Machine Height	1260 mm	1260 mm	1260 mm	1260 mm
Altezza piani di lavoro	Work surfaces height	880 mm	880 mm	880 mm	880 mm
Macchina aperta	Machine open	1750 mm	1960 mm	2150mm	2250mm
Macchina Chiusa	Machine Closed	2350 mm	2790 mm	3190 mm	3390 mm

*misure senza maniglia - misura maniglia 160mm

ACCESSORI ACCESSORIES


Secondo Mattarello

Voltaggi speciali a richiesta nostro ufficio vendite

Doppia Velocità

Doppio comando, Pedaliera*

Possibilità di personalizzare la macchina a richiesta

 Stazione di Taglio

Rulli da taglio disponibili in varie tipologie

Regolazione Velocità tappeti con inverter(potenziometro 220V monofase)

Kit ruote girevoli

*a scelta: pedaliera fissa a bordo macchina - pedaliera remota con cavo

Second Roller

Special voltages on request from our sales offices

Dual Speed

Pedal

 At the client's request, the machine can be customised

Cutting Station

Cutting rolls available in various types

Belts speed adjustment with inverter(potenziometro 220V)

Swivel wheels kit