

Sfogliatrice da banco - SERIE SFB

Table-model sheeters



MODELLO	DIMENSIONE TAPPETI mm	APERTURA CILINDRI mm	DIMENSIONI IN LAVORO mm	DIMENSIONI CHIUSA mm	MOTORE kW	PESO kg
Model	Conveyor size mm	Roller opening mm	Dimensions in Operation mm	Dimensions closed mm	Motor kW	Weight kg
Modèle	Misures de tapis mm	Overture Cylindre mm	Dimensions en Oeuvre mm	Dimensions fermè mm	Moteur kW	Poids kg
Модель	Размеры транспортера, мм	Открытие цилиндров, мм	Рабочие размеры	Размеры в закрытом виде	Двигатель, кВт	Вес кг
SFB 507	500x715	0-35	1800x640x750	450x640x750	1	120

SERIE SFB**Sfogliatrice da banco**

Le sfogliatrici da banco serie SFB sono ideali per ottenere sfoglie di pasta a spessore costante, in ambienti con spazi limitati.

- Struttura della macchina in acciaio verniciato
- Cilindri in acciaio cromati rettificati e dotati di raschiatore per una perfetta pulizia
- Regolazione manuale dell'apertura cilindri
- Tappeti trasportatori a velocità differenziata
- Piani di lavoro sollevabili
- Impianto elettrico in bassa tensione (24V)

SERIE SFB**Laminoir de pâte**

Le laminoir série SFB permet d'obtenir des feuilles de pâte d'une épaisseur constante dans des ateliers ayant peu d'espace.

- Châssis en acier vernis
- Cylindres en acier chromés rectifiés et pourvus d'un racleur pour un nettoyage impeccable
- Réglage manuel de l'ouverture des cylindres
- Tapis transporteurs à vitesses différentes
- Plan de travail réglable
- Installation électrique à basse tension (24V)

SERIE SFB**Sheeter**

The Table-model sheeters - type SFB are ideal to obtain constant thickness puff-pastry, and ideal in an environment with limited space.

- Painted steel structure
- Cylinders are manufactured in ground chromed steel and equipped with scraper tool for a perfect cleaning
- Manual adjustment of the cylinders opening
- Conveyor belts with differentiated speed
- The workbenches can be raised or lowered
- Low voltage electrical system (24V)

SERIE SFB**Тестораскаточная машина**

Настольные тестораскаточные машины серии SFB идеально подходят для получения раскатанного теста постоянной толщины в помещениях с ограниченным пространством.

- Корпус машины из окрашенной стали;
- Регулируемые валки из хромированной стали, оснащены скребком для выполнения более тщательной очистки;
- Ручная регулировка зазора между валками;
- Ковры конвейеры на разных скоростях;
- Подъемные рабочие столы;
- Низкое напряжение электрической системы (24 В).