

Sfogliatrici - SERIE SFL

Sheeters - Laminoir de pâte
Тестораскаточная машина



MODELLO	DIMENSIONE TAPPETI (mm)	APERTURA CILINDRI (mm)	MOTORE (kW)	LARGHEZZA (mm)	LUNGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	PESO (kg)
<i>Model</i>	<i>Conveyor size (mm)</i>	<i>Roller opening (mm)</i>	<i>Motor (kW)</i>	<i>Width (mm)</i>	<i>Length (mm)</i>	<i>Height (mm)</i>	<i>Weight (kg)</i>
<i>Modèle</i>	<i>Misures de tapis (mm)</i>	<i>Overture Cylindre (mm)</i>	<i>Moteur (kW)</i>	<i>Largeur (mm)</i>	<i>Longueur (mm)</i>	<i>Hauteur (mm)</i>	<i>Poids (kg)</i>
<i>Модель</i>	<i>Размеры транспортера (мм)</i>	<i>Открытие цилиндров (мм)</i>	<i>Двигатель (кВт)</i>	<i>Ширина (мм)</i>	<i>Длина (мм)</i>	<i>Высота (мм)</i>	<i>Вес (кг)</i>
SFL 507	500×700	0 – 45	0,75	850	1800	1250	220
SFL 510	500×1000	0 – 45	0,75	850	2400	1250	230
SFL 513	500×1300	0 – 45	0,75	850	2800	1250	240
SFL 607	600×700	0 – 45	0,75	1000	1900	1250	250
SFL 610	600×1000	0 – 45	0,75	1000	2500	1250	280
SFL 613	600×1300	0 – 45	0,75	1000	3300	1250	300

CARATTERISTICHE

Features - Caractéristiques - Функции

SERIE SFL



Sfogliatrici

- Struttura della macchina in acciaio verniciato
- Cilindri in acciaio, cromati, rettificati
- Regolazione manuale dell'apertura cilindri
- Comando inversione tappeti a pedale o leva
- Piani di lavoro sollevabili
- Macchina montata su ruote
- Disponibile con motore a 1 o 2 velocità

SERIE SFL



Sheeters

- Painted steel structure
- Cylinders in ground chromed steel
- Manual adjustment of the cylinders opening
- Pedal control system to apply reverse movement of the belt
- The workbenches can be raised or lowered
- Machine mounted on wheels
- Available with 1 or 2 speed-motor

SERIE SFL



Laminoir de pâte

- Châssis en acier vernis
- Cylindres en acier chromés rectifiés
- Réglage manuel de l'ouverture des cylindres
- Commande à pédale pour inversion du sens de la marche des tapis
- Plan de travail réglable
- Machine montée sur roues pivotantes
- Machine disponible avec moteur 1 ou 2 vitesses

SERIE SFL



Тестораскаточная машина

- 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;
- Управление инверсией движения транспортеров с помощью педали;
- Подъемные рабочие столы;
- Машина на колесах, и снабжена стабилизирующими ножками;
- Доступен с 1 или 2 скоростным двигателем.