

Mescolatore planetario - SERIE PL 20-25

Planetary Mixer



MODELLO	CAPACITÀ VASCA L	MOTORE kW	LARGHEZZA mm	LUNGHEZZA mm	ALTEZZA mm	PESO kg
<i>Model</i>	<i>Bowl capacity L</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>Capacité L</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>Емкость дежи, л</i>	<i>Двигатель, кВт</i>	<i>Ширина, мм</i>	<i>Длина, мм</i>	<i>Высота, мм</i>	<i>Вес кг</i>
PL 20	20	0,75	500	680	1130	120
PL 25	25	0,75	500	680	1130	135

SERIE PL 20-25**Mescolatore planetario**

I mescolatori planetari serie PL 20-25 sono indicati per la lavorazione di impasti e creme per prodotti di pasticceria.

- Struttura della macchina in acciaio verniciato
- Trasmissione a cinghia
- Vasca, protezione antinfortunistica e utensili in acciaio inox (frusta fili fini, gancio, spatola)
- Variazione elettronica della velocità
- Impianto elettrico in bassa tensione (24V)

SERIE PL 20-25**Batteur mélangeur**

Le batteur mélangeur série PL 20-25 pour la préparation de pâtes et de crèmes en pâtisserie.

- Châssis en acier vernis
- Transmission par sangle
- Cuve, grille de sécurité et ustensiles en acier inoxydable (fouet en fils fins, crochet et spatule)
- Variation électronique de la vitesse
- Installation électrique à basse tension (24V)

SERIE PL 20-25**Planetary Mixer**

The Planetary Mixers - type PL 20-25 are suitable for the processing of dough and creams for pastry products.

- Painted steel structure
- Belt drives
- Bowl, safety guard protection and utensils are manufactured in stainless steel (thin wire whisk, hook, beater)
- Electronic speed variation
- Low voltage electrical system (24V)

SERIE PL 20-25**Планетарный миксер**

Планетарные миксеры серии PL 20-25 предназначены для замеса теста и взбивания крема для кондитерских изделий.

- Корпус машины из окрашенной стали;
- Ременная передача;
- Дежа, защитная решетка и насадки из нержавеющей стали (венчик из тонкой проволоки, крюк, лопатка);
- Электронное изменение скорости;
- Низкое напряжение электрической системы (24 В)