

Stendipizza gemma bianco 2300/B30-B40

"gemma" white model/ modèle "gemma" blanc/ modell "gemma" weiss/ modelo "gemma" blanco



2300/B30



2300/B40



Pedale elettrico/ Electric pedal/
Pedale électrique/ Elektrischen pedals/
Pedal eléctrico



- Scocca in acciaio, verniciata a forno.

- Due coppie di rulli regolabili, per una precisione millimetrica dello spessore desiderato, per ottenere un impasto tondo.
- Sistema di imbocco dell'impasto sui rulli inferiori facilitato da un altro rullo a folle (sistema brevettato IGF).
- Predisposto per comando a pedale.
- Protezioni rulli separate per un lavoro facile e sicuro (brevetto IGF).
- Ingranaggi dei riduttori realizzati con resine speciali, stampati e non dentati, per una durata cinque volte superiore al normale (brevetto IGF).
- Tastiera a pulsante.
- Rinforzi interni per evitare qualsiasi flessione della carcassa.

RISPONDENTI A TUTTE LE NORME DI IGIENE E SICUREZZA
VIGENTI NEL MONDO

| | | 2300/B30 | 2300/B40 |
|-------------------------|---------|---------------------|---------------------|
| motore monofase | M/F | Hp 0,5 V230-Hz50 | Hp 0,5 V230-Hz50 |
| peso porzione d'impasto | 🍕 | g. 50/700 | g. 50/1000 |
| diametro pizza | Ø PIZZA | cm. 10/30 | cm. 10/40 |
| larghezza | ↔ | cm. 42 | cm. 52 |
| profondità | ↘ | cm. 42 | cm. 52 |
| altezza | ↑ | cm. 70 | cm. 80 |
| peso (circa) | 👤 | Kg. 34 | Kg. 44 |

Caratteristiche Tecniche: Due coppie di rulli - carcassa in acciaio verniciato a forno - scivoli in acciaio inox - comandi a V. 24 - termica salvamotore - predisposti per comando a pedale.

Technical Features: Two pairs of rollers - furnace-varnished steel frame - stainless steel chutes - 24 V. controls thermal motor protection devices - equipped with pedal controls.

Caractéristiques Techniques: Deux couples de roleaux - carcasse en acier vernis au four - glissières en acier inox - commandes à 24 V. courant termique protège-moteur - prédisposés pour commande à pédale.

Technische Eigenschaften: Zwei Paar Rollen - kunststoffbeschichtetes Stahlgehäuse - Teigrutschen aus Edelstahl - 24 V. Motorschutzschalter vorgesehen für Pedalantrieb.

Características técnicas: Dos copias de rodillos - armazón en acero barnizado a horno - plano inclinado en acero inoxidable controles a 24 V. - térmico salva motor - predisuestos para control a pedal.

uk

- Furnace-varnished steel body.
- Two pairs of adjustable rollers, for you to get a sheet of dough as many millimetres thick as you like, and for obtaining a round sheet.
- A system of lower rollers and an idle roller favour the process of putting the dough into the machine (system patented by IGF).
- Equipped with pedal control.
- Separate roller protectors for an easier and safer work (patented by IGF).

- Transformers have gears made of special resins; they have been pressed, instead of indented, so as to last five times more than normal ones (IGF patent).
- Push bottom switch.
- Internal reinforcements to prevent the frame from bending.

IN ACCORDANCE WITH WORLDWIDE HEALTH AND SAFETY REGULATIONS

fr

- Coque en acier vernis au four.
- Deux couples de rouleaux réglables, pour une précision millimétrique de l'épaisseur désirée, pour obtenir une pâte ronde.
- système d'entrée de la pâte sur les rouleaux inférieurs facilité par un autre rouleau au point mort (système breveté IGF).
- Prédisposé pour commande à pédale.
- Protections rouleaux séparées pour un travail facile et sûr (brevet IGF).

- Engrenages des réducteurs réalisés avec des résines spéciales, imprimés et non dentés, pour une durée cinq fois supérieure à la normale (brevet IGF).
- Interrupteur a boutons.
- Renforcements intérieurs pour éviter quelconque pression de la carcasse.

RÉPOND À TOUTES LES RÉGLEMENTATIONS D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ EN VIGUEUR DANS LE MONDE

de

- Gehäuse aus Stahl, mit Einbrennlackierung.
- Zwei einstellbare Walzenpaare für eine millimetergenaue Präzision der gewünschten Stärke und zur Erzielung eines runden Teigs.
- System für die Eingabe des Teigs auf die unteren Walzen, vereinfacht durch eine weitere Loswalze (System mit IGF-Patent).
- Vorbereitet für Pedalsteuerung.
- Separate Walzenschutzvorrichtungen für ein einfaches und sicheres Arbeiten (IGFPatent).

- Geformte, nicht gezahnte Zahnräder der Untersetzungen aus Spezialharzen für eine Haltbarkeit, die das Fünffache des Normalen beträgt (IGF-Patent).
- Druckknopf Schalter.
- Interne Verstärkungen zur Vermeidung von Verwindungen des Gehäuses.

ENTSPRICHT ALLEN AUF DER WELT GELTENDEN HYGIENE- UND SICHERHEITSBESTIMMUNGEN.

es

- Chapa en acero, barnizada a horno.
- Dos parejas de rodillos regulables, para una precisión millimétrica del espesor requerido, para obtener un amasijo redondo.
- Sistema de embocadura de la masa en los rodillos inferiores facilitado por otro rodillo loco (sistema patentado IGF).
- Predisposto para control a pedal.
- Protecciones rodillos separadas para un trabajo facil y seguro (patente IGF).

- Engranajes de los reductores realizados con resinas especiales, estampados y sin dentado, para una duración 5 veces mas de lo normal (patente IGF).
- Teclado de pulsantes.
- Refuerzos internos para evitar cualquier deformación del armazón.

RESPONDE A TODAS LAS NORMAS DE HIGIENE Y SEGURIDAD VIGENTES EN EL MUNDO.