



Taglierina per pane automatica con elevata produttività oraria. Adatta a un utilizzo intensivo. Piano di carico posteriore con tappeto motorizzato. Regolazione elettrica dell'altezza di taglio, della velocità del tappeto e dei coltelli. Gruppo telai intercambiabile per il cambio spessore della fetta (brevetto). Inversione di marcia per l'estrazione dell'ultimo pane.

Automatic bread slicer with high hourly output rate. Suitable for heavy use. Rear loading surface with motorised belt. Electrically adjustable cutting height, belt speed, and knives speed. Interchangeable frame unit for slice thickness change (patented). Direction reversal available for removing the last bread piece.

Trancheuse à pain automatique à rendement horaire élevé. Idéale pour une exploitation intensive. Plan de chargement arrière avec tapis motorisé. Réglage électrique de la hauteur de coupe, de la vitesse du tapis et des couteaux. Groupe châssis interchangeable pour régler l'épaisseur de la tranche (brevet). Inversion de marche pour l'extraction de la dernière pièce de pain.

Cortadora de pan automática con elevada producción horaria. Apta para un uso intensivo. Plano de carga trasero con cinta motorizada. Regulación eléctrica de la altura de corte, de la velocidad de la cinta y de los cuchillos. Grupo bastidores intercambiable para el cambio del espesor de la rebanada (patentado). Inversión de marcha para la extracción del último pan.

Хлебoreзка автоматическая промышленная, высокой производительности. Предназначена для интенсивного использования. Загрузка хлеба сзади, лента оборудована мотором. Электрическая регуляция высоты нарезки, скорости ленты и ножей. Группа заменяемых частей оборудования в случае изменения ширины нарезки (запатентованная). Изменение направления движения для извлечения последней нарезки.

Automatische Brotschneidemaschine mit hoher Stundenleistung, die für eine intensive Nutzung geeignet ist. Hintere Ladefläche mit angetriebenem Förderband. Elektrische Einstellung der Schnitthöhe, der Förderbandgeschwindigkeit und der Klingen. Austauschbare Rahmeneinheit für die Änderung der Scheibendicke (Patent). Umkehrbewegung zum Herausnehmen des letzten Brotlaibs.

Specifiche tecniche - Technical specifications - Fiche technique



X = Standard O = Optional

MR 52

Struttura in acciaio verniciato a polvere e acciaio inox - Powder painted steel frame - Structure en acier vernie de peinture en poudre et inox	X
Tappeto di carico posteriore da 2000 mm - 2000 mm rear loading belt - Tapis chargement postérieur 2000 mm	X
Passo lame fisso - Fixed pitch - Pas des lames fixe	X
Passi lama disponibili mm - Available pitches mm - Pas des lames disponibles mm	9-10-11-12-13-14-15-16-18-20
Modalità di taglio in continuo con velocità regolabile - Adjustable speed, continuous cutting mode - Coupure en continu, vitesse réglable	X
Rotaie per contenimento pane regolabili - Adjustable loaf rails - Rails pour contenir le pain réglables	X
Altezza taglio regolabile elettricamente - Electrically adjustable cutting height - Hauteur de coupe avec réglage électrique	X
Cassetto briciole - Crumb drawer - Tiroir à miettes	X
Altezza min. taglio mm - Min cutting height mm - Hauteur min. de coupe mm	25
Altezza max. taglio mm - Max cutting height mm - Hauteur max. de coupe mm	180
Larghezza max. taglio mm - Max cutting width mm - Largeur max. de coupe mm	520
Corpo macchina in acciaio inox - S/steel frame - Structure en inox	O
Kit oliatura lame con pompa - Pump operated blade oiling system - Kit de huilage des lames avec pompe	O
Piano di uscita con aprì sacchetto ad aria forzata incorporato - Exit table with built-in forced ventilation system for packing - Plan de sortie avec pompe avec ouvre-sachet à jet d'air forcée intégré	O
Fotocellula arresto pane in uscita - Photocell for outcoming loaves - Photocellule arrêt pain en sortie	X
Piano uscita con tappeto motorizzato - Exit table with motorized belt - Plan de sortie avec tapis motorisé	O
Voltaggio / kw - Voltage / kw - Voltage / kw	400V-3ph-50/60Hz-0,75Kw
Peso netto/ lordo kg - Net / gross weight kg - Poids net / brut kg	420 / 490
Dimensioni imballo cm - Packing dimensions cm - Dimensions emballage cm	120 x 290 x h168

