

AFFETTATRICE ELETTRICA

AFFETTATRICE ELETTRICA A GRAVITÀ



Basamento in alluminio. Coprilama, piatto merci, paratia mobile in alluminio protetto con ossidazione anodica (non ossidabile). Albero portalama montato su doppio cuscinetto a sfere. Motore di tipo professionale ventilato. Lama professionale, temperata, rettificata e cromatura a cromo duro. Pressamerce: in alluminio protetto con ossidazione anodica o materiali Vedril.

TRANCHEUSE ÉLECTRIQUE A GRAVITÉ



Base en aluminium. Couver-lame, assiette, cloison mobile en aluminium protégé par une oxydation anodique (non oxydable). Arbre porte-lame monté sur un roulement à sphères. Moteur de type professionnel ventilé. Lame professionnelle, tempérée, rectifiée et chromage à chrome dur. Presseur: en aluminium protégé avec oxydation anodique ou matériel Vedril.

ELECTRIC GRAVITY SLICER

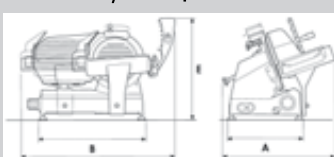


Aluminium base, Blade cover, pan and movable panel made of anodized aluminium (rustless). Shaft holding the blade mounted on a double ball-bearing. Professional type ventilated motor. Tempered ground hard chromium-plated professional blade. Fence panel: anodized aluminium or Vedril material.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАШИНА ДЛЯ НАРЕЗКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



Основание из алюминия. Защитное покрытие лезвия, пластина для продуктов, перегородка для продуктов, алюминиевый передвижной разделитель, защищенный анодным оксидированием (не окисляемое). Вал держателя лезвия установлен на двойной шариковый подшипник. Двигатель профессионального типа, вентилируемый. Лезвие профессиональное, закаленное, отшлифованное и хромированное твердым хромом. Пресс продукта: из алюминия, защищенный анодным оксидированием или материалами Vedril.

CARATTERISTICHE TECNICHE, TECHNICAL FEATURES, CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	basamento in alluminio anodizzato / anodized aluminium base base en aluminium anodisé / Основание из анодированного алюминия											
	CE - EC						EXPORT - ЭКСПОРТ					
	195 A	220 A	250 A	275 A	300 A	350 A	195 A	220 A	250 A	275 A	300 A	350 A
Dimensione / Dimensions / Dimensions / Размеры	A 25,5 B 34,5 C 36,0 D 52,0 E 31,5	A 28,0 B 41,5 C 40,5 D 58,0 E 34,0	A 29,0 B 44,0 C 42,5 D 62,0 E 37,0	A 29,0 B 44,0 C 44,0 D 62,0 E 39,0	A 29,0 B 44,0 C 48,5 D 65,0 E 44,0	A 41,5 B 58,0 C 58,5 D 89,0 E 48,0	A 25,5 B 34,5 C 36,0 D 52,0 E 31,5	A 28,0 B 41,5 C 40,5 D 58,0 E 34,0	A 29,0 B 44,0 C 42,5 D 62,0 E 37,0	A 29,0 B 44,0 C 44,0 D 62,0 E 39,0	A 29,0 B 44,0 C 48,5 D 65,0 E 44,0	A 41,5 B 58,0 C 58,5 D 89,0 E 48,0
												
Diametro lama / Blade diameter / Diametre lame / Диаметр лезвия	19,5 cm	22 cm	25 cm	27,5 cm	30 cm	35 cm	19,5 cm	22 cm	25 cm	27,5 cm	30 cm	35 cm
Potenza motore / Power / Puissance moteur / Мощность двигателя	0,20 Hp / 0,132 Kw	0,20 Hp / 0,140 Kw	0,30 Hp / 0,150 Kw	0,30 Hp / 0,150 Kw	0,50 Hp / 0,300 Kw	0,50 Hp / 0,300 Kw	0,20 Hp / 0,132 Kw	0,20 Hp / 0,140 Kw	0,30 Hp / 0,150 Kw	0,30 Hp / 0,150 Kw	0,50 Hp / 0,300 Kw	0,50 Hp / 0,300 Kw
Impianto elettrico / Electric plant / Insallation électrique / Электрическая установка	V 230 / 1 / 50	V 230 / 1 / 50 400 / 3 / 50	V 230 / 1 / 50 400 / 3 / 50	V 230 / 1 / 50 400 / 3 / 50	V 230 / 1 / 50 400 / 3 / 50	V 230 / 1 / 50 400 / 3 / 50	V 230 / 1 / 50	V 230 / 1 / 50 400 / 3 / 50	V 230 / 1 / 50 400 / 3 / 50	V 230 / 1 / 50 400 / 3 / 50	V 230 / 1 / 50 400 / 3 / 50	V 230 / 1 / 50 400 / 3 / 50
Capacità di taglio / Capacity of cut about / Capacité de coupe / Производительность отреза	140 x 140 cm	190 x 160 cm	220 x 190 cm	220 x 210 cm	220 x 210 cm	310 x 260 cm	140 x 140 cm	190 x 160 cm	220 x 190 cm	220 x 210 cm	220 x 210 cm	310 x 260 cm
Peso / Weight / Poids / Bec	11 kg	15 kg	18 kg	18 kg	25 kg	45 kg	11 kg	15 kg	18 kg	18 kg	25 kg	45 kg
Dimensione imballo / Packaging dimensions / Dimensions emballage / Размер упаковки	34 x 42 x 40 cm	41 x 49 x 44 cm	44 x 54 x 47 cm	44 x 54 x 47 cm	48,5 x 63 x 53 cm	56 x 80 x 74 cm	34 x 42 x 40 cm	41 x 49 x 44 cm	44 x 54 x 47 cm	44 x 54 x 47 cm	48,5 x 63 x 53 cm	56 x 80 x 74 cm

A GRAVITÀ

63



ELECTRIC GRAVITY
SLICER



affettatrice