



PRODUCENT

HALLDE

MODEL

Szatkownica do sera RG-400i

OPIS PRODUKTU

Szatkownica do sera o wydajności do 2.9 tony/h

KRAJ POCHODZENIA

Szwecja

SPECYFIKACJA

TEKST SPECYFIKACJI	Szatkownica do sera, wolnostojąca na podłodze z 11-litrowym cylindrem podawczym o przekroju okrągłym, przeznaczona do rozdrabniania do 2,9 tony sera na godzinę. Cylinder podawczy, podajnik i tarcza rozdrabniająca wykonane ze stali nierdzewnej można je myć w zmywarce. Maszyna posiada dwie prędkości obrotowe (200 i 400 obr/min). Urządzenie spoczywa na czterech nóżkach, z których dwie posiadają regulację długości, a pozostałe dwie kółka. Tarcza rozdrabniająca z wymienną częścią roboczą o średnicy 215 mm. Silnik z bezobsługową przekładnią planetarną, obraca się zgodnie z ruchem wskazówek zegara.			
FUNKCJE	Maszyna zoptymalizowana do przetwarzania całych bloków sera.			
WYDAJNOŚĆ	Do 2,9 tony/ h (48 kg/min). Wysokość cylindra 350 mm. Pojemność 11 litrów.			
MATERIAŁY	Podstawa urządzenia, cylinder podawczy, przystawka dociskowa: stal nierdzewna. Tarcza rozdrabniająca : stal nierdzewna.			
SILNIK	1.5/0.9 kW. Dwie prędkości (200 and 400 rpm). 208-240V,3-phase,60 Hz. 220-240V,3-phase,50/60 Hz. Zabezpieczenie termiczne, bezobsługowa przekładnia planetarna 380-415 V, 3-phase, 50/60 Hz. 440 V, 3-phase, 60 Hz.			
POWER ZASILANIE	Uziemione, trójfazowe			
STANDARDY	EN 1678+A1:2010.			
POLECANE NARZĘDZIA TNĄCE	W TYM			MASA NETTO
	<ul style="list-style-type: none">• Wiórki 4.5 mm• Wiórki 6 mm• Wiórki 8 mm• Wiórki 10 mm			1 kg
CIĘŻAR/OBJĘTOŚĆ	ZAWARTOŚĆ	MASA NETTO	MASA NETTO	MASA DO TRANSPORTU
	RG-400i podstawa urządzenia	70 kg		80 kg
	Cylinder podawczy do sera	21 kg		23 kg
	Wózek z pojemnikiem	13 kg		15 kg
	Pojemnik na żywność 54 l, z pokrywką i wózkiem	2.65 kg		3 kg
BEZPIECZEŃSTWO	2014/30/EU, 2014/35/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU, no 10/2011, 1935/2004CE, SS-EN ISO 26800:2011.			
DYREKTYWY I PRZEPISY	Certyfikat CE. Dwa wyłączniki bezpieczeństwa. Normy IP: maszyna: IP45, przyciski IP65.			
RYСУNKI TECHNICZNE	Poniższe rysunki techniczne dostępne na hallde.com .			
				