



PRODUCENT

HALLDE

MODEL

RG-50

OPIS PRODUKTU

Szatkowica do warzyw o wydajności do 2 kg/min.

KRAJ POCHODZENIA

Szwecja

SPECYFIKACJA

TEKST SPECYFIKACJI	Nablatowa szatkownica z półkolistym cylindrem podawczym, o wydajności 2 kg/min. lub 10-80 porcji dziennie. Maszyna posiada cylinder podawczy wykonany z poliwęglanu i poliamidu o pojemności 0,9 litra i podajnik rurowy o średnicy 53 mm. Podstawa maszyny wykonana jest z ABS-u a cylinder roboczy z aluminium. Sterowanie pracą maszyny za pomocą pokrętki, zamiast przycisków. Narzędzia tnące o średnicy 185 mm wykonane są ze stali nierdzewnej i można je myć w zmywarce. Silnik obraca narzędzia zgodnie z ruchem wskazówek zegara, poprzez samonapinający się pas zębaty. Maszyna posiada dwa uchwyty, ułatwiające przenoszenie.				
FUNKCJE	Urządzenie do cięcia w plastry, kostki, wiórki, słupki i frytki. Przetwarza owoce, warzywa, suche pieczywo, ser, orzechy, grzyby, itp.				
WYDAJNOŚĆ	Do 80 porcji/dzień i do 2 kg/min. Cylinder o pojemności 0,9 litra, podajnik rurowy do długich warzyw o średnicy 53 mm.				
MATERIAŁY	Podstawa maszyny: ABS. Cylinder roboczy: anodowane aluminium. Cylinder podawczy: poliwęglan i poliamid. Narzędzia tnące: stal nierdzewna. Tarcza wyrzutowa: acetal.				
SILNIK	1 kW. Jedna prędkość (500 obr/min). 220-240, 1-fazowe, 50/60 Hz. 120, 1-fazowe, 60 Hz. Zabezpieczenie termiczne. Pas zębaty.				
ZASILANIE	Uziemione, jednofazowe.				
STANDARDY	EN 1678+A1:2010. NSF/ANSI Standard 8.				
POLECANE ZESTAWY NARZĘDZI	ZAWARTOŚĆ				MASA NETTO
	• 2-pak Narzędzi tnących – Plastry 4 mm – Wiórki 4 mm				0,6 kg
	• 4-pak Narzędzi tnących – Plastry 2 mm – Wiórki 4 mm – Plastry 4 mm – Słupki 2x2 mm				1.2 kg
MASA/OBJĘTOŚĆ	ZAWARTOŚĆ	MASA NETTO	ILOŚĆ OPAKOWAŃ	MASA BRUTTO	OBJĘTOŚĆ BRUTTO
	RG-50 Maszyna	9 kg	1	11 kg	0.097 m ³
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 bezpieczeństwa, maszyna IP34.				
RYСУNKI TECHNICZNE	Poniższe rysunki techniczne można znaleźć na www.hallde.com .				
					