

Masina combinata universala Bernardo CU 310 F - 2600 si sistem exhaustare

I.D.: 75770936

Data publicarii 28.11.22 Coduri CPV 42642100-9

Pretul estimativ: 40.336,15 RON - 40.336,15 RON

Descriere: Conditii refuzate: Masina combinata universala Bernardo CU 310 F - 2600 si sistem exhaustare Masina combinata universala Bernardo CU 310 F - 2600 = 1 bucata Exhaustor Bernardo DC 400 - 400 V = 1 bucata Tubulatura cu diametrul de 102 mm = 10 ML Masina combinata universala Bernardo CU 310 F - 2600 Technical specifications Rindea de îndreptare Lățime de îndreptare 310 mm Lungime masă 1390 mm Înălțime masă 850 mm Turație arbore rindea 4800 rot/min Cuțit rindea 3 buc. Diametru arbore rindea 70 mm Opritor de îndreptare 1220 x 150 mm Opritor de îndreptare pivotabil 90° până la 45° Adâncime de așchiere max. 4 mm Puterea cedată a motorului S1 100% 2,8 kW (3,8 CP) Putere absorbită de motor S6 40% 3,9 kW (5,3 CP) Rindea de grosime Lungime masă 540 mm Lățime rindea 305 mm Trecere grosimi, min/max. 5 - 225 mm Adâncime de așchiere max. 2 mm Viteză avans 6 m/min Racord aspirare ø 100 mm Dispozitiv de alezare găuri alungite Mărime masă de găurire 500 x 200 mm Mandrină Westcott 0 - 16 mm Adâncime de găurire max. 155 mm Lățime de găurire 285 mm Ajustare înălțime 140 mm Racord aspirare ø 100 mm Fierăstrău circular Dimensiuni masă 830 x 300 mm Înălțime masă 850 mm Prelungire masă 505 x 300 mm Masă consolă pe role 830 x 530 mm Masă de formatare 2600 x 270 mm Lungimea de tivire 2600 mm Diametru max. pânză fierăstrău 315 x 30 mm Înălțime max. de tăiere 90° / 45° 100 / 80 mm * Lățime de tăiere la opritorul paralel 630 mm Turație disc fierăstrău principal 4500 rot/min Turație disc fierăstrău cu dinți mari pentru canela