

Masina combinata universala de prelucrat lemn

I.D.: 61935733

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 12.10.21 | Coduri CPV | 42642100-9 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Pretul estimativ: | 37.026,00 RON - 37.026,00 RON |
|-------------------|-------------------------------|

Descriere: Masina combinata universala de prelucrat lemn Nikmann K5-41 - 1 cpl. Masina combinata universala Nikmann K5-41 este o masina tamplarie recomandata pentru exploatarea de catre utilizatorii profesioniști. Aceasta masina lemn poate efectua numeroase operatii de prelucrare: rindeluire, degrosare, debitare, frezare si dispozitiv de mortezare pentru gaurire. Aceasta masina lemn este dotata cu o masa de formatizat cu lungimea de 1500 mm. DATE TEHNICE Masina combinata universala Nikmann K5-41 Rindeluire Latime de rindeluire 410 mm Lungime masa de rindelurie 1800 mm Numar cutite 4 bucati Diametru bloc taietor Ø100 mm Dimensiuni cutite 410 x 35 x 3 mm Adancime maxima rindeluire 5 mm Putere motor rindeluire 3.0 kW (4,0 CP) Degrosare Lungime masa degrosare 700 mm Latime de degrosare 406 mm Adancime maxima degrosare 4 mm Inaltime degrosare minim/maxim 4 - 225 mm Viteza de avans 8 m/min Diametru hota exhaustare 120 mm Unitate de mortezare Dimensiuni masa de gaurit 300 x 500 mm Mandrina Westcott 0 - 16 mm Adancime maxima de mortezare 250 mm Latime mortezare 210 mm Reglare in inaltime mortezare 160 mm Diametru hota exhaustare 120 mm Freza Dimensiunile masa de lucru 1250 x 450 mm Diametru ax Ø 30 mm Reglare in inaltime a axului 160 mm Lungime de prindere 125 mm Diametru maxim freza Ø 180 mm / Ø 250 mm (la profilare / la cepuire) Diametre ale deschiderilor din masa de lucru Ø 190-Ø 160-Ø 105-Ø 65 Turatii ax min-1 8000 / 6000 / 3500/ 1400 rpm diametrul Max. / adâncimea scula care se deplasează
