

RECORD POWER PT107-HB Masina pentru rindeluit si degrosare 2200 W cu 4 spirale



Cod produs:

47504

preturile contin TVA 19%

Caracteristici

Date tehnice

Viteza de alimentare cu grosimea: 5 metri/minut
Diametrul blocului de taiere: 75 mm
Înălțimea maxima de grosime: 190 mm
Latimea maxima a grosimii: 265 mm
Adâncimea maxima de taiere a dispozitivului de grosime: 2 mm
Latimea maxima de rindeluire: 265 mm
Adâncimea maxima de taiere a rindelului: 3 mm
Lungimea mesei de rindeluit: 1110 mm
Intrare motor P1: 2,2 kW
Iesire motor P2: 1,69 kW
Marimea: H950 x L710 x D 1110 mm
Greutate: 162 kg

Despre produs

Aceasta masina de îngrosat rindeau este perfect potrivita pentru lucratorii în lemn cu discernamânt care asteapta performante profesionale si fiabile de la o masina solida si durabila, dar nu are spatiul sau bugetul pentru o masina industrială mai mare.

În centrul acestei masini se afla blocul de taiere elicoidal. Dispune de 44 de capete de taiere TCT dispuse într-un format elicoidal pe patru rânduri. Lamele în sine sunt prelucrate la un profil convex pentru a obtine o taietura prin forfecare, rezultând un finisaj în înalta calitate a lemnului. Aceasta metoda de taiere este extrem de eficienta si reduce puterea consumata si solicitarea masinii în comparatie cu masina de rindeau bloc traditională cu 3 cutite. Disponerea blocurilor de taiere permite, de asemenea, un flux de aer crescut între lame, asigurând ca aerul este evacuat eficient din masina, ceea ce reduce foarte mult zgomotul de functionare cu pâna la 50% fata de masinile traditională.

Blocul elicoidal creeaza aschii mici, de dimensiuni egale, ceea ce înseamna ca se obtine o extractie mai eficienta, adaugând si mai mult eficienta de functionare a acestei masini. Lamele TCT dureaza de 10-20 de ori mai mult decât lamele traditională de rindeau HSS si fiecare bloc de taiere are patru laturi, asa ca atunci când lamele devin tocite, pur si simplu rotiti-le pentru a expune o muchie de taiere proaspata. În comparatie cu o masina traditională cu 3 cutite, schimbarea si configurarea lamei este simpla si usoara, deoarece fiecare bloc de taiere este fixat pe bloc într-o pozitie fixa - ceea ce înseamna ca nu sunt necesare operatiuni complicate de configurare. Blocul elicoidal cu 4 rânduri asigura un finisaj excelent.

Mesele rezistente din fonta ofera acestei masini un grad de precizie care nu se gaseste în alta parte la masinile de aceasta capacitate sau categorie de pret - masa de alimentare este reglata usor si precis folosind pârghia robusta si scara clara de

adâncime. În plus, PT107 se mândrește și cu o facilitate de reglare a mesei de ieseire, ceea ce înseamnă că se poate realiza o calibrare cu adevărat exactă pentru a asigura o precizie superioară la rindeluire.

Pentru o conversie ușoară și rapidă în modul de îngrosare, hota este un design mare, dintr-o singură bucată din oțel. Masa de îngrosare este susținută de o coloană centrală substanțială, oferind mult suport chiar și celor mai grele piese de prelucrat. Pentru a ajuta la îngrosarea materialului deosebit de dificil, este prevăzută un ambreiaj pe alimentarea de îngrosare pentru a permite îndepărtarea materialului în cazul în care apare blocarea. Aceasta înseamnă, de asemenea, că dispozitivul de grosime poate fi decuplat atunci când nu este utilizat pentru a economisi uzura pieselor interne.