

COD PROD. : 470610

MASINA MODEL

Acest model din seria RMG NC este o ghilotină prelucrată modernă, de foarte înaltă calitate, cu componente de înaltă calitate. Propulsia puternică asigurată de motor oferă o capacitate mare de tăiere. De asemenea, construcția foarte stabilă cu o grindă cuțit cu ghidaj cu culise și un unghi mic de tăiere permite tăieturi cu filetări reduse în piesa prelucrată. Fanta de tăiere este reglabilă manual și opritorul spate poate fi poziționat cu comandă numerică

- Construcție din oțel sudat cu ghidaj cu culise
- Opritor spate cu comandă numerică pentru programare simplă
- Funcționare automată, semiautomată și manuală
- Fantă de tăiere reglabilă



DATE TEHNICE

DOMENIUL DE LUCRU

Lungimea de lucru	2550 mm
Unghi de tăiere	1.5 °
Înălțimea mesei de lucru	850 mm
Adâncimea masă de lucru	475 mm
Numarul de brate suport	2 Nr
Brate suport	960 mm
Numarul de ridicari pe minut	29 H/minut

OPRITOR SPATE

Adâncimea opritorului spate	750 mm
-----------------------------	--------

CAPACITATEA DE TAIERE

Grosime tablă (max) - 450 N/mm ²	4 mm - 3 mm
---	-------------

PUTEREA DE ANTRENARE

Puterea motorului principal	7.5 kW
-----------------------------	--------

DIMENSIUNI SI GREUTATI

Dimensiuni de gabarit (LxIxI)	3.3 m x 2.4 m x 1.42 m
Greutatea	3400 kg



DETALII PRODUS

Cadrul mașinii și sistem de antrenare

- Cadrul mașinii este o construcție din oțel foarte stabilă, complet sudată cu ghidaj cu culise pentru grinda cuțit
- Ghidarea precisă asigură o muchie de tăiere curată
- Un dispozitiv de apăsare stabil universal fixează tabla în fața liniei de tăiere
- Distanța optimă de tăiere pentru prelucrare poate fi setată manual pe masă

Ergonomie

- Opritorul lateral stabil simplifică alinierea precisă a foi de tablă perpendicular pe linia de tăiere
- Brațele de suport robuste oferă stabilitate și tablelor de mari dimensiuni
- Bilele de susținere a materialului încorporate în masă facilitează manipularea pieselor de prelucrat și previn zgârieturile pe suprafața pieselor de prelucrat
- Datorită comutatorului mobil pentru picior, operatorul dispune de flexibilitate și are ambele mâini libere pentru piesă
- Iluminarea liniei de tăiere cu led aruncă o umbră asupra marcajului
- Toate punctele de lubrifiere sunt ușor accesibile și simplifică întreținerea periodică

Opritorul spate

- Opritorul spate modern se poziționează precis în funcționarea automată, semiautomată și manuală
- Unitatea de comandă NC pentru opritorul spate se deosebește prin programarea simplă și rapidă
- Domeniul de lucru accesibil al opritorului spate este asigurat de o cortină luminoasă

Dotare

- Componentele electrice de calitate superioară permit o funcționare fiabilă și garantează o disponibilitate ridicată

Echipament standard

- Comandă opritor spate BRL 401.2NC
- Opritor spate cu motor 750 mm
- Iluminarea liniilor de tăiere
- Apărătoare pentru protecția degetelor
- Perdea de lumină opritor spate
- Comutator pentru picior cu comutator pentru oprire de urgență
- Opritor lateral Skala & T-Nuten
- Brațe de suport
- Reglarea manuală a coloanelor de tăiere
- Masă cu bile de susținere material

Mașină de probă: mașinile comparabile din programul KNUTH 2025 sunt dotate standard cu un cuțit special pentru prelucrarea tablelor din oțel inoxidabil.

Mașina este testată și complet funcțională.