



COD PROD. : 133628

Acest model din seria KMT RNC 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. Funcția suplimentară integrată Return to Sender ușurează, de asemenea, mult manipularea secțiunilor de tablă mici.

- Construcție din oțel sudat cu ghidaj cu culise
- Opritor spate cu comandă numerică pentru programare simplă
- Funcționare automată, semiautomată și manuală
- Cuțit pentru prelucrarea oțelului inoxidabil ca dotare standard
- Cuțitele de tăiere au o utilizare versatilă
- Fanta de tăiere reglabilă
- Funcție Return to Sender

DATE TEHNICE

DOMENIUL DE LUCRU

Lungimea de lucru	3060 mm
Unghi de tăiere	1.3 °
Înălțimea mesei de lucru	880 mm
Adâncimea masă de lucru	455 mm
Numarul de brate suport	3 Nr
Brate suport	1000 mm
Numarul de ridicari pe minut	31 H/minut

OPRITOR SPATE

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

CAPACITATEA DE TAIERE

Grosime tablă (min) - 450 N/mm ²	0.2 mm
Grosime tablă (max) - 450 N/mm ²	4 mm
Grosime tablă (max.) - 700 N/mm ²	2 mm

PUTEREA DE ANTRENARE

Puterea motorului principal	11 kW
-----------------------------	-------

DIMENSIUNI SI GREUTATI

Dimensiuni de gabarit (lxLxI)	3.7 m x 2.35 m x 1.4 m
Greutatea	4000 kg



DETALII PRODUS

Batiul masinii

- Cadrul mașinii este o construcție din oțel foarte stabilă, complet sudată cu ghidaj cu culise robust pentru grinda cuțit
- Ghidarea precisă asigură o muchie de tăiere curată, iar cuțitele speciale din dotarea standard permit și prelucrarea tablelor din oțel inoxidabil
- Cuțitele superioare pot fi utilizate bilateral, iar elementele inferioare ale cuțitului dispun de 4 lame
- Un dispozitiv de apăsare stabil universal fixează tabla în fața liniei de tăiere
- Fanta de tăiere optimă pentru prelucrare poate fi ajustată manual

Ergonomie

- Funcția „Return to Sender” a unei ghilotine este o funcție inovatoare care ghidează automat tabla tăiată înapoi la poziția operatorului - această funcție crește semnificativ eficiența procesului de lucru și siguranța operatorului
- Opritorul lateral stabil simplifică alinierea precisă a foii de tablă perpendicular pe linia de tăiere
- Brațele de suport robuste oferă stabilitate și tablelor de mari dimensiuni
- Bilele de susținere a materialului îngropate în masă ușurează manipularea piesei și previn zgârierea suprafeței piesei
- 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 foarte bine definită asupra marcajului
- În plus, carcasa mașinii proiectată inteligent, permite o vedere verticală de sus pentru o aliniere precisă a piesei cu marcajul
- Toate punctele de lubrifiere și șuruburile de reglare sunt ușor accesibile și simplifică întreținerea periodică

Opritoarele spate:

- Opritorul spate motorizat poziționează cu precizie în timpul funcționării automate, semiautomate și manuale
- 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

Dotări

- Componentele electrice de calitate superioară permit o funcționare fiabilă și garantează o disponibilitate ridicată
- Întreaga carcasă a mașinii oferă cel mai înalt nivel de siguranță, are un design practic și are o construcție de înaltă calitate

ECHIPAMENT STANDARD

Control NC BRL
contor de tăiere
iluminarea liniilor de tăiere
apărătoare pentru protecția degetelor
cortină luminoasă
cuțit superior cu 2 lame/cuțit inferior cu 4 lame
comutator pentru picior cu comutator pentru oprire de urgență
opritor lateral Skala & T-Nuten
brațe de suport
Opritor spate motorizat 750 mm
reglarea manuală a coloanelor de tăiere
funcție Return-to-Sender manuală
masă cu bile de susținere material
Instrucțiuni de operare