

NR REF. : 470610

MASZYNA POKAZOWA

Ten model serii RMG NC to nowoczesne, bardzo wartościowo wykonane nożyce gilotynowe z wysokiej jakości komponentami. Mocny napęd silnikowy zapewnia dużą wydajność cięcia. Bardzo stabilna konstrukcja z prowadzoną przez kulisy belką nożową i małym kątem cięcia umożliwia ponadto cięcia z niewielkimi skręceniami w detalu. Szczelina tnąca jest ustawiana ręcznie, a ogranicznik tylny można pozycjonować ze sterowaniem

- Spawana konstrukcja stalowa z prowadnicą kulisową
- Sterowanie ogranicznika tylnego ułatwia programowanie
- Tryb automatyczny, półautomatyczny i ręczny
- Ustawiana szczelina tnąca



DANE TECHNICZNE

PRZESTRZEŃ ROBOCZA

Długość robocza	2550 mm
Kąt cięcia	1.5 °
Wysokość stołu roboczego	850 mm
Głębokość stołu roboczego	475 mm
Ilość ramion pomocniczych	2 szt.
Ramiona podtrzymujące materiał	960 mm
Ilość udeżeń na minute	29 H/min

OGRANICZNIK TYLNY

Tylni zdeżak	750 mm
--------------	--------

WYDAJNOŚĆ CIĘCIA

Grubość blachy (maks.) – 450 N/mm ²	4 mm - 3 mm
---	-------------

NAPĘD

Moc, napęd główny	7.5 kW
-------------------	--------

WYMIARY I WAGA

Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	3.3 m x 2.4 m x 1.42 m
Waga	3400 kg



SZCZEGÓŁY PRODUKTY

Stelaż maszyny i układ napędowy

- Stelaż maszyny to bardzo stabilna całkowicie spawana konstrukcja stalowa z prowadnicą kulisową do belki noża
- Precyzyjna prowadnica zapewnia czystą krawędź cięcia
- Stabilny ciągły dociskacz mocuje arkusz blachy tuż przed linią cięcia
- Optymalną szczelinę cięcia do obróbki można ustawić ręcznie na stole

Ergonomia

- Stabilny boczny ogranicznik ułatwia precyzyjne wyrównanie arkusza blachy pod kątem prostym do linii cięcia
- Wytrzymałe ramiona wysięgnika zapewniają mocowanie nawet dużych arkuszy blachy
- Wpuszczone w stół kulki do przyłożenia materiału ułatwiają korzystanie z detalu i pozwalają uniknąć zarysowań na powierzchni detalu
- Przenośny przełącznik nożny zapewnia operatorowi elastyczność, ma on też dwie ręce wolne dla swojego detalu
- Jasne oświetlenie linii cięcia LED rzuca cień na linię nacięcia
- Wszystkie punkty smarowania są łatwo dostępne i ułatwiają regularną konserwację



Zderzak tylny

- Nowoczesny ogranicznik tylny zapewnia precyzyjne ustawienie w trybie automatycznym, półautomatycznym i ręcznym
- Sterownik ogranicznika tylnego NC charakteryzuje się prostym i szybkim programowaniem
- Dobrze dostępny obszar roboczy ogranicznika tylnego jest zabezpieczony kurtyną świetlną



Wyposażenie

- Wysokiej jakości komponenty elektryczne umożliwiają niezawodne działanie i gwarantują dużą dostępność

Akcesoria standardowe

- Sterownik ogranicznika tylnego BRL 401.2NC
- Silnikowy tylny ogranicznik 750 mm
- Oświetlenie linii cięcia
- Osłona ochronna na palce
- Ogranicznik tylny z kurtyną świetlną
- Przełącznik nożny z wyłącznikiem awaryjnym
- Ogranicznik boczny skala i rowki teowe
- Ramiona wysięgnika
- Ręczne przestawianie szczeliny cięcia
- Stół z kulkami do przyłożenia materiału



Maszyna wzorcowa: porównywalne maszyny z asortymentu KNUTH 2025 są standardowo wyposażone w nóż specjalny do obróbki blach nierdzewnych.

Maszyna została przetestowana i jest w pełni funkcjonalna.

