



NR REF. : 470631

MASZYNA POKAZOWA

Seria KMT M ma stabilną konstrukcję i wysokiej jakości wykonanie. Nowoczesne nożyce gilotynowe mają mocny napęd silnikowy, a płaski kątownik pomiarowy umożliwia ponadto cięcia z niewielkimi skręceniami w detalu. Ogranicznik tylny jest precyzyjnie pozycjonowany ręcznie.

- Ciężka konstrukcja stalowa z prowadnicą kulisową
- Noże tnące mogą być stosowane wielostronnie
- Ręczny ogranicznik tylny ze wskaźnikiem drogi
- Obszar roboczy zabezpieczony kurtyną świetlną

DANE TECHNICZNE

PRZESTRZEŃ ROBOCZA

Długość robocza	1360 mm
Kąt cięcia	2 °
Wysokość stołu roboczego	810 mm
Głębokość stołu roboczego	390 mm
Ilość ramion pomocniczych	2 szt.
Ramiona podtrzymujące materiał	450 mm
Ilość udeżeń na minute	35 H/min

WYMIARY I WAGA

Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	1.92 m x 2.1 m x 1.26 m
Waga	1250 kg

OGRANICZNIK TYLNY

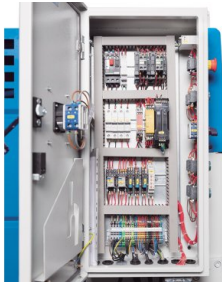
Tylni zdeżak	750 mm
--------------	--------

WYDAJNOŚĆ CIĘCIA

Grubość blachy (min.) – 450 N/mm ²	0.25 mm
Grubość blachy (maks.) – 450 N/mm ²	3 mm

NAPĘD

Moc, napęd główny	3 kW
-------------------	------



SZCZEGÓŁY PRODUKTY

Stelaż maszyny i układ napędowy

- Stelaż maszyny to bardzo stabilna całkowicie spawana konstrukcja stalowa z prowadnicą kulisową do belki noża
- Górne noże tnące mają zastosowanie dwustronne, a dolne elementy noży są wyposażone w 4 ostrza
- Stabilny ciągiły dociskacz mocuje arkusz blachy tuż przed linią cięcia

Podstawa materiałowa

- Stabilny boczny ogranicznik ułatwia precyzyjne wyrównanie arkusza blachy pod kątem prostym do linii cięcia
- Wytrzymałe ramiona wysięgnika zapewniają mocowanie nawet dużych arkuszy blachy
- Szeroki stół nakładany ułatwia obsługę detalu

Ergonomia

- Jasne oświetlenie linii cięcia LED rzuca wyraźnie widoczny cień na linię nacięcia
- Dodatkowo inteligentnie zaprojektowana osłona maszyny ułatwia pionowy widok z góry, co pozwala dokładnie wyrównać detal według oznaczenia nacięcia
- Dzięki zintegrowanemu licznikowi cięć operator cały czas zachowuje kontrolę
- Wszystkie punkty smarowania i śruby regulacyjne są łatwo dostępne i ułatwiają regularną konserwację

Zderzak tylny:

- Ogranicznik tylny jest ustawiany ręcznie za pomocą pokrętki
- Analogowy nóż podłużny ułatwia dokładne pozycjonowanie i oszczędza dodatkowy czas
- Dobrze dostępny obszar roboczy ogranicznika tylnego jest zabezpieczony kurtyną świetlną

Wyposażenie

- Przenośny przełącznik nożny zapewnia operatorowi elastyczność, ma on też dwie ręce wolne dla swojego detalu
- Wysokiej jakości komponenty elektroniczne umożliwiają niezawodne działanie i gwarantują dużą dostępność
- Cała osłona maszyny zapewnia najwyższe bezpieczeństwo, jest zaprojektowana praktycznie i wykonana w wysokiej jakości

Akcesoria standardowe

- Ręczny tylny ogranicznik 750 mm
- Licznik cięć
- Oświetlenie linii cięcia
- Osłona ochronna na palce
- Kurtyna świetlna
- Nóż górny z 2 ostrzami / nóż dolny z 4 ostrzami
- Przełącznik nożny z wyłącznikiem awaryjnym
- Ogranicznik boczny skala i rowki teowe
- Auflagearme
- Instrukcja obsługi

Porównywalne maszyny z asortymentu KNUTH 2024 są standardowo wyposażone w nóż specjalny do obróbki blach nierdzewnych. (patrz nr art. 133620 KMT M 1303)