



NR REF. : 133641

Seria KMT B jest idealna do obróbki długich lub grubych blach w warsztatach ślusarskich, do napraw oraz w produkcji jednostkowej. Nożyce gilotynowe z napędem silnikowym posiadają nowoczesną, wysokiej jakości i bardzo stabilną konstrukcję. Belka nożowa z prowadnicą kulisową umożliwia również cięcie z niewielkim skruceniem przedmiotu obrabianego. Długość cięcia można precyzyjnie ustawić ręcznie na ograniczniku tylnym.

- Całkowicie spawana konstrukcja stalowa
- Solidne długie ramiona wysięgnika
- Mobilna jednostka obsługi z przetąchnikiem nożnym
- Ręcznym ogranicznik tylny z licznikiem pomiarowym (obsługa z tyłu maszyny)

DANE TECHNICZNE

PRZESTRZEŃ ROBOCZA

| | |
|--|----------|
| Długość robocza | 2050 mm |
| Kąt cięcia | 2 ° |
| Ilość udeżeń na minutę (tryb automatyczny) | 30 H/min |
| Długość noża | 2100 mm |
| Wysokość stołu roboczego | 830 mm |
| Ramiona podtrzymujące materiał | 600 mm |
| Ilość ramion pomocniczych | 3 szt. |

OGRANICZNIK TYLNY

| | |
|--------------|--------|
| Tylni zdeżak | 630 mm |
|--------------|--------|

WYDAJNOŚĆ CIĘCIA

| | |
|--|---------------|
| Grubość blachy (maks.) – 450 N/mm ² | 0.8 mm - 3 mm |
|--|---------------|

NAPĘD

| | |
|-------------------|------|
| Moc, napęd główny | 4 kW |
|-------------------|------|

WYMIARY I WAGA

| | |
|---|------------------------|
| Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość) | 2.5 m x 1.6 m x 1.19 m |
| Waga | 1520 kg |

SZCZEGÓŁY PRODUKTY



Wychylna osłona komory roboczej dla bezpieczeństwa operatora



Stelaż maszyny i układ napędowy

- Stelaż maszyny to stabilna całkowicie spawana konstrukcja stalowa
- Powlekany gumą dociskacz automatycznie unieruchamia arkuszy blachy
- Mały kąt noża zapewnia dużą dokładność cięcia

Podstawa materiałowa

- Stabilny boczny ogranicznik kątowy ułatwia precyzyjne wyrównanie arkuszy blachy w stosunku do linii cięcia
- Wytrzymałe ramiona wysięgnika zapewniają mocowanie nawet dużych arkuszy blachy na stole nakładczym

Obsługa i ergonomia

- Oświetlenie linii cięcia zwiększa widoczność nacięcia
- Mobilna jednostka obsługowa z przełącznikiem nożnym uwalnia obie ręce operatora

Zderzak tylny

- Ręczny ogranicznik tylny z licznikiem cięcia
- Ogranicznik tylny jest wytrzymały, stabilny i spełnia wszystkie wymagania codziennej eksploatacji
- Obszar roboczy przy ograniczniku tylnym jest wyposażony w osłony zabezpieczające



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Pedał nożny z wyłącznikiem awaryjnym
Boczny ogranicznik kątowy
Ramiona wspomagające
Automatyczny dociskacz
Oświetlenie linii cięcia
Ręczny ogranicznik tylny
Instrukcja obsługi