

## NR REF. : 133613

Seria KMT S ma stabilną konstrukcję i wysokiej jakości wykonanie. Nowoczesne nożyce gilotynowe są wyposażone w mocny napęd silnikowy, umożliwiającą wysoką wydajność cięcia. Konstrukcja z prowadzoną przez kulisy belką nożową i małym kątem cięcia umożliwia ponadto cięcia z niewielkimi skręceniami w detalu. Ogranicznik tylny można precyzyjnie ustawiać z przodu za pomocą dostępnego pokrętła.

- Solidna stalowa konstrukcja spawana
- Noże z wieloma powierzchniami tnącymi
- Przymiar tylny może być umieszczony z przodu maszyny
- Obszar roboczy jest zabezpieczony kurtyną świetlną



## DANE TECHNICZNE

### PRZESTRZEŃ ROBOCZA

Długość robocza	2550 mm
Kąt cięcia	1.3 °
Wysokość stołu roboczego	840 mm
Głębokość stołu roboczego	390 mm
Ilość ramion pomocniczych	3 szt.
Ramiona podtrzymujące materiał	940 mm
Ilość udeżeń na minute	34 H/min

### WYMIARY I WAGA

Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	3.2 m x 2.15 m x 1.31 m
Waga	1950 kg

### OGRANICZNIK TYLNY

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

### WYDAJNOŚĆ CIĘCIA

Grubość blachy (maks.) – 450 N/mm <sup>2</sup>	0.1 mm - 2.5 mm
Grubość blachy (maks.) – 700 N/mm <sup>2</sup>	1.25 mm

### NAPĘD

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



## SZCZEGÓŁY PRODUKTY

### Stelaż maszyny i układ napędowy

- Stelaż maszyny to bardzo stabilna całkowicie spawana konstrukcja stalowa
- Górne noże tnące mają zastosowanie dwustronne, a dolne są wyposażone w 4 ostrza
- Stabilny ciągiły dociskacz mocuje arkusz blachy tuż przed linią 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
- Wpuszczone w stół kulki do przyłożenia materiału ułatwiają obróbkę detali

### Ergonomia

- Przenośny przełącznik nożny zapewnia operatorowi elastyczność, ma on też dwie ręce wolne dla swojego detalu
- W celu zapewnienia dobrej widoczności na linię cięcia można również złożyć ochronę przed wkładaniem rąk
- Jasne oświetlenie linii cięcia LED rzuca wyraźnie widoczny cień na linię nacięcia

### Zderzak tylny:

- Ogranicznik tylny można precyzyjnie ustawiać z przodu maszyny za pomocą pokrętki
- Dobrze dostępny obszar roboczy ogranicznika tylnego jest zabezpieczony kurtyną świetlną
- Opcjonalnie maszyna może być ponadto wyposażona w ogranicznik tylny NC o długości do 1000 mm lub w urządzenie do utrzymywania podniesionej blachy

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Pedał nożny z wyłącznikiem awaryjnym  
Oświetlenie linii cięcia  
Ogranicznik poprzeczny  
Ramiona wysięgnika z rowkami teowymi i ogranicznikiem przechylnym  
Tylny ogranicznik 750 mm  
Stół z kulkami do przyłożenia materiału  
Kurtyna świetlna  
Nóż górny z 2 ostrzami / nóż dolny z 4 ostrzami  
Osłona ochronna na palce  
Instrukcja obsługi

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- mechaniczny ogranicznik tylny 750 mm (BRL 401.2 NC), Nr ref. : 253664
- mechaniczny ogranicznik tylny 1000 mm (BRL 401.2 NC), Nr ref. : 253665
- Regulowany ogranicznik kątowy 0–180° do KMT S, Nr ref. : 253666
- Pneumatyczne urządzenie do utrzymywania podniesionej blachy do KMT S, Nr ref. : 253667