



## NR REF. : 131972

Maszyny serii są skonstruowane z wałcami asymetrycznymi. Ta geometria umożliwia optymalną trakcję również w przypadku cienkich blach w fazie naginania, co przekłada się na precyzyjne gięcie. Dostawanie walca tylnego odbywa się ręcznie. W celu zabrania detalu wygiętego do postaci rury można wychylić walec górny.

- Budowa asymetryczna
- Silnik główny 'z' hamulcem
- Walce hartowane 'z' rowkami do drutu
- Urządzenie do zaginania stożkowego

## DANE TECHNICZNE

### PRZESTRZEŃ ROBOCZA

|   |          |
|---|----------|
| Długość robocza                                   | 1550 mm  |
| Grubość blachy (maks.) – 450 N/mm <sup>2</sup>    | 2 mm     |
| Grubość blachy (maks.) – 700 N/mm <sup>2</sup>    | 1.8 mm   |
| Grubość blachy gięcia stożkowego (blacha stalowa) | 1.8 mm   |
| Średnica rolki                                    | 90 mm    |
| Średnica walca                                    | 6 m/min  |
| Średnica rowków do wkładania                      | 4/6/9 mm |

### NAPĘD

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Moc, napęd główny | 1.5 kW |
|-------------------|--------|

### WYMIARY I WAGA

|   |                        |
|---|------------------------|
| Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość) | 2.13 m x 0.7 m x 1.2 m |
| Waga  | 580 kg                 |

## SZCZEGÓŁY PRODUKTY

- Giętarka obrotowa 3-walcowa z asymetrycznym rozmieszczeniem walców
- Stabilny stelaż maszyny z odlewu sferoidalnego
- Rolki hartowane, nadające się do zwijania stali nierdzewnej
- Silnik główny z układem hamulcowym do dokładnych gięć
- Wychylny obrotowy walec górny z zamknięciem mimośrodowym do łatwego wyjmowania detali
- Walec dolny i tylny seryjnie z rowkami do drutu
- Seryjnie urządzenie do zaginania stożkowego
- Ręczny posuw lub tylna rolka
- Mobilny panel obsługi z przełącznikiem nożnym do pracy lewo- i prawostronnej

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Gięcie stożkowe  
Hartowane rolki  
Rowek do drutu  
Linka bezpieczeństwa wyłączenia awaryjnego  
Oddzielna konsola obsługi z przełącznikiem nożnym  
Osłona boczna  
Instrukcja obsługi

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Wskaźnik cyfrowy do regulacji tylnego walca do KRM AT, Nr ref. : 253979
- Silnikowe przestawianie tylnego walca do KRM AT, Nr ref. : 253980