

Przecinarka półautomatyczna z dławikiem hydraulicznym MOST WE-260 SH



- Stabilne urządzenia przeznaczone do prac produkcyjnych pod średnim obciążeniem.
- Stabilna konstrukcja zapewnia precyzyjne, prostopadłe cięcie materiału.
- Urządzenia posiadają system kontroli opadania ramienia tnącego realizowany za pomocą dławika hydraulicznego.
- Ramię tnące umieszczone jest na metalowej podstawie zbudowanej z elementów spawanych.
- Dwie prędkości taśmy tnącej umożliwiają cięcie stali zwykłej lub stopowej.
- Skrętna głowica tnąca zapewnia wysoką dokładność cięcia pod kątem jednostronnie (wersja SH) lub dwustronnie (wersja DS).
- Wbudowany tensometr umożliwia pomiar naprężenia taśmy tnącej.
- System chłodzenia cieczą pracujący w obiegu zamkniętym zapewnia właściwe chłodzenie taśmy tnącej i ciętego elementu.
- Wyłącznik krańcowy wyłącza maszynę po dokonaniu operacji cięcia.
- Zainstalowana szczotka metalowa pomaga oczyszczać z wiórów przestrzeń międzyzębną taśmy tnącej.
- Urządzenia wyposażone są w profesjonalną bimetaliczną taśmę tnącą MOST Multicut o szerokości 27 mm.

Model	MOST WE-260 SH		
Rozmiar taśmy tnącej	2460 x 27 x 0,9 mm		
Prędkość taśmy tnącej	36/72 m/min		
Silnik	3~; 1,1 kW		
Masa netto	216 kg		
Numer katalogowy	94 55 002600		
Zakres cięcia [mm]			
	○	□	▭
0°	227	220	260x110
45°	150	145	200x125
60°	90	85	-

