

Przecinarka półautomatyczna z dławikiem hydraulicznym MOST WE-310 DS



- 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-310 DS		
Rozmiar taśmy tnącej	2725 x 27 x 0,9 mm		
Prędkość taśmy tnącej	36/72 m/min		
Silnik	3~; 1,1 kW		
Masa netto	310 kg		
Numer katalogowy	94 55 003100		
Zakres cięcia [mm]			
	○	□	▭
0°	250	240	310x210
45°	200	180	200x140
60°	120	120	120x95
45° (L)	150	150	170x90

