

Przecinarka półautomatyczna hydrauliczna MOST UE-530 DSA



- Stabilne urządzenia przeznaczone do prac produkcyjnych pod dużym obciążeniem.
- Masywna konstrukcja zapewnia precyzyjne, prostopadłe cięcie materiału.
- Hydrauliczne podnoszenie i opuszczanie ramienia przecinarki kontrolowane jest z konsoli sterującej.
- Hydrauliczne imadło szybkoocucujące o rozstawie do 660 mm posiada regulację siły zacisku.
- Dodatkowy hydrauliczny zacisk do cięcia pakietowego (opcja) umożliwia cięcie wiązek materiałów.
- Płynna regulacja prędkości taśmy tnącej (od 26 do 80 m/min) pomaga w odpowiednim doborze parametrów cięcia.
- Wysoka dokładność cięcia pod kątem 0° -45° -60° po lewej i prawej stronie.
- Wbudowany tensometr umożliwia pomiar naprężenia taśmy tnącej.
- Stalowa podstawa z płyt spawanych z pojemnikiem na płyn chłodzący.
- Zainstalowana szczotka metalowa pomaga oczyszczać z wiórów przestrzeń międzyzębną taśmy tnącej.
- Urządzenia wyposażone są w profesjonalną bimetaliczną taśmę tnącą MOST Multicut o szerokości 34 lub 41 mm.

Model	MOST UE-530 DSA		
Rozmiar taśmy tnącej	6030 x 41 x 1,3 mm		
Prędkość taśmy tnącej	20-85 m/min		
Silnik	3~; 5,0 kW		
Masa netto	1350 kg		
Numer katalogowy	94 55 005300		
Zakres cięcia [mm]			
	○	□	▭
0°	530	530	700x335
45°	490	435	500x300
60°	335	320	305x400
45° (L)	480	435	480x300
60° (L)	335	320	305x400

