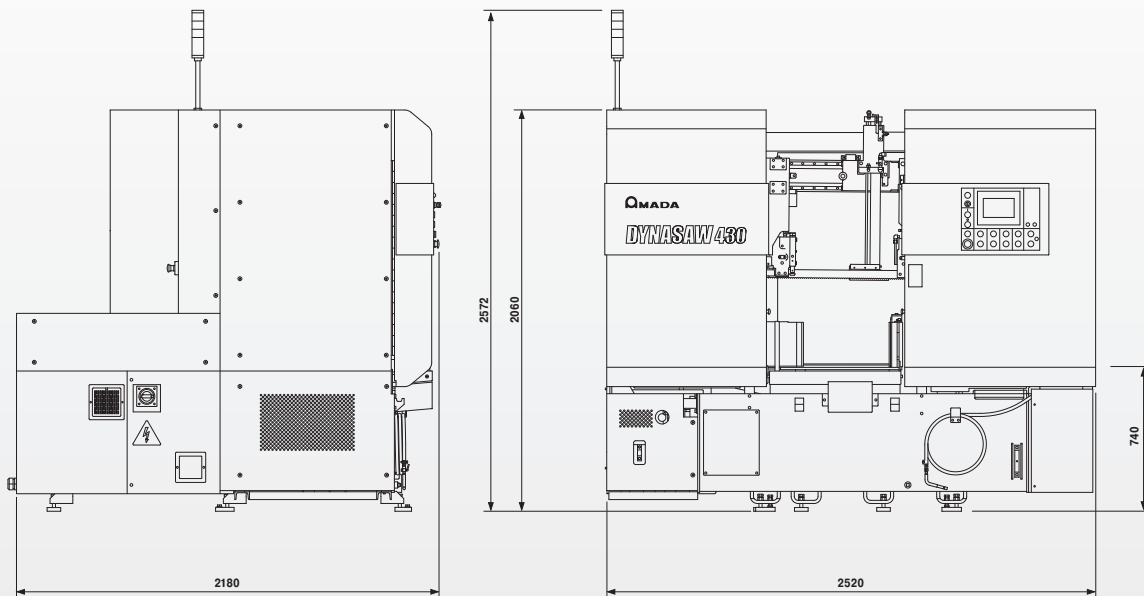


Przecinarka taśmowa DYNASAW 430



WYMIARY



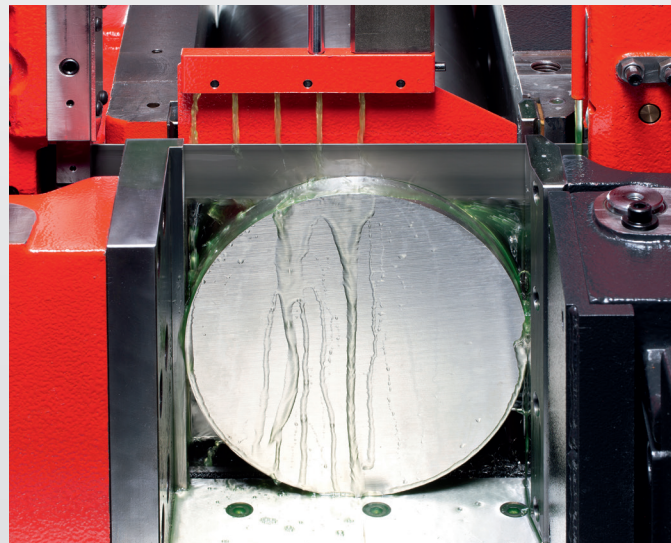
TECHNOLOGIA CIĘCIA

DYNASAW 430: Zaawansowana technologia cięcia w przystępnej cenie

Nowo opracowana przez AMADA koncepcja, umożliwia tej w pełni automatycznej pile taśmowej, wyznaczanie nowych standardów w zakresie opłacalności i trwałości narzędzi.

Solidna, kolumnowa konstrukcja DYNASAW 430 w połączeniu z użyciem brzeszczotów taśmowych z bimetalu lub z węglików spiekanych AMADA, zapewnia optymalne wyniki cięcia i dłuższą żywotność narzędzi.

- Sterowanie CNC
- Automatyczne czyszczenie stołu
- Szczotka zamontowana w stole, redukująca zadziory na ciętym elemencie
- Długość resztek 35 mm
- Automatyczna szczotka taśmy
- Długość posuwu 700 mm na skok
- Funkcja automatycznego ładowania
- Automatyczne pozycjonowanie ramienia prowadzącego ostrza



DANE TECHNICZNE

Zakres cięcia (mm)	Ø 430, 430 x 430
Moc silnika (kW)	Napęd taśmy 5,5 Hydraulika 1,5
Posuw materiału (mm)	Skok 700
Prędkość ostrza (m/min)	15-120 bezstopniowa
Wysokość stołu (mm)	740

Wymiary taśmy tnącej (mm)	41 x 1,3 x 5.300
Wymiary maszyny (mm)	2.520 x 2.060 x 2.180
Waga maszyny (kg)	3.500
Kolor	czerwony/czarny



SWORD sp. z o.o.

81-342 Gdynia, ul. Waszyngtona 7
Tel: +48 58 668 66 88, Infolinia: 800 150 007, Mail: sword@sword.pl, www.sword.pl