

Ręczne, półautomatyczne i automatyczne przecinarki tarczowe



Fakty:

- Szeroki zakres zastosowań dzięki możliwości cięcia pod różnymi kątami.
- Żelwna konstrukcja imadła oraz głowicy tnącej zapewniają niski poziom drgań.
- Wysokiej jakości galwaniczna powłoka antykorozyjna zapewnia trwałość części roboczych.
- Sprzęgło przeciążeniowe zabezpieczające przed uszkodzeniem piły (model SUPER TECHNICS 350).

Ręczne przecinarki tarczowe:

Przecinarki pracujące w trybie ręcznym (modele CUT 250, SUPER CUT 300, SUPER CUT 315, SUPER TECHNICS 350); cykl pracy: ręczny zacisk materiału w imadło, ręczne uruchomienie piły poprzez przycisk startowy znajdujący się na ręczce (maszyna pracuje do momentu trzymania przycisku przez operatora), ręczne opuszczanie ramienia piły przez operatora, ręczny wznios ramienia piły przez operatora do pozycji wyjściowej.

Półautomatyczne przecinarki tarczowe:

Przecinarka pracująca w trybie półautomatycznym (model SUPER TECHNICS 350 SA); cykl pracy: uruchomienie procesu cięcia przyciskiem na panelu sterowania lub pedałem nożnym, rozpoczęcie cyklu pracy w kolejności: automatyczny zacisk imadła, opuszczanie głowicy piły, cięcie, powrót głowicy do pozycji wyjściowej, otwarcie imadła.

Automatyczne przecinarki tarczowe:

Przecinarka pracująca w trybie automatycznym (model SUPER TECHNICS 350 SA AUTOMATIC); cykl pracy: ręczna regulacja długości podania, uruchomienie procesu cięcia przyciskiem na panelu sterowania lub pedałem nożnym, rozpoczęcie cyklu pracy w kolejności: automatyczny zacisk imadła, opuszczanie głowicy piły, cięcie, powrót głowicy do pozycji wyjściowej, otwarcie imadła, automatyczny przesuw materiału do kolejnego cięcia



Model	CUT 250	SUPER CUT 300	SUPER CUT 315	SUPER TECHNICS 350
Moc silnika głównego [kW]:	0.75/0.95	1.2/1.6	1.3/1.9	1.3/1.7/2.4
Średnica tarczy piły [mm]:	250	300	315	350
Prędkość piły [obr./min.]:	40/80	41/82	41/82	22/44/88
Maksymalne otwarcie imadła [mm]:	105	120	120	170
Wysokość stołu roboczego [mm]:	940	980	980	1010
Pojemność zbiornika chłodziwa [l]:	3	5	5	5
Wymiary maszyny [cm]:	77x94x155	100x110x180	100x110x180	95x138x191
Waga maszyny [kg]:	80	125	128	186
Wydajność 0° [mm]:				
○	70	90	95	120
□	65	75	82	105
▭	100x45	100x65	110x70	160x90
●	30	45	50	60