

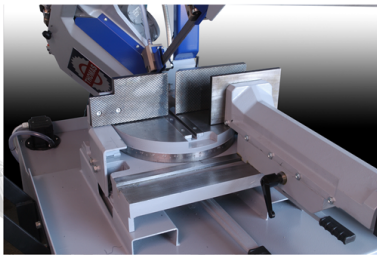
Ręczne i półautomatyczne przecinarki taśmowe

Fakty:

- Szeroki zakres zastosowań dzięki możliwości cięcia pod różnymi kątami.
- Żeliwna konstrukcja imadła oraz ramienia piły zapewniają wytrzymałość oraz niski poziom drgań.
- Prowadnice taśmy z dodatkowymi wkładkami stalowymi gwarantują precyzyjne prowadzenie taśmy i prostokątność cięcia (oprócz ZIP18).

Przeznaczenie:

Przecinarki taśmowe serii ZIP przeznaczone są do cięcia małych i średnich serii elementów o zróżnicowanych przekrojach i gatunkach materiałów. Precyzynki te znajdują zastosowanie w małych i średnich zakładach o umiarkowanej wielkości produkcji. Modele SAR i SUPER TRAD dedykowane są do średnich i dużych zakładów (np. producenci maszyn i konstrukcji stalowych), gdzie duża dokładność obróbki jest równie ważna co wysoka wydajność urządzeń.



Model	ZIP18	ZIP21	ZIP28	ZIP30	ZIP35	SUPER TRAD 391	SUPER TRAD 399	SAR331 SA 609	SAR460 SA 609	SAR460 SA G Digit
Moc silnika [kW]:	0.4	0.55/0.75	0.75/1.1	1/1.4	1/1.4	1/1.4	1/1.4	1.5/2.2	2.2	5.5
Średnica koła napędowego [mm]:	205	265	295	295	330	300	330	390	455	560
Wymiary taśmy piły [mm]:	1735x13x0.65	2080x20x0.9	2480x27x0.9	2480x27x0.9	2925x27x0.9	2750x27x0.9	2925x27x0.9	3810x27x0.9	5200x34x1.1	5500x41x1.3
Prędkość piły [m/min.]:	65	40/80	45/90	32/64	36/72	33/66	36/72	37/74	28-140	20-110
Maksymalne obciążenie imadła [mm]:	185	200	270	270	335	305	355	465	615	770
Wysokość stołu roboczego [mm]:	x	940	940	970	940	940	940	740	750	630
Wymiary maszyny [cm]:	100x65x155	100x150x165	100x175x180	120x185x185	133x205x200	120x200x195	133x215x205	160x215x205	250x300x250	250x283x240
Waga maszyny [kg]:	74	150	200	330	470	390	500	720 kg	1 570	2 600
Wydajność [mm]:										
●	145	165	220	220	270	255	270	330	440	400
■	145	160	190	200	260	250	260	330	440	380
■	175x90	190x160	245x80	245x120	330x250	300x180	350x240	480x130	610x440	400x360