



STROMAB

EXPERTS IN CROSSCUTTING SOLUTIONS SINCE 1965

KLASYCZNE
MODELE PILAREK
DO **CIĘCIA**

RS - US - PS - TR



STROMAB

EXPERTS IN CROSSCUTTING SOLUTIONS SINCE 1965

OPISUJĄCE NAS WARTOŚCI

PASJA, z jaką nasza rodzina i nasi pracownicy poświęcają się swojej pracy.



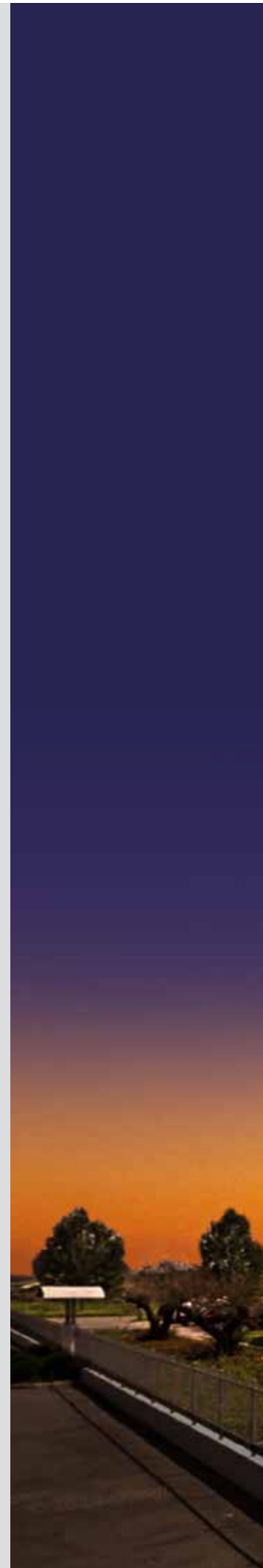
NIEZAWODNOŚĆ naszych produktów i naszego procesu produkcyjnego.



ODPOWIEDZIALNOŚĆ, z jaką staramy się realizować wszystkie nasze działania.



WARTOŚĆ, zawierająca się w pracy i w pracujących z nami osobach.



OD 1965 R. STROMAB JEST SYNONIMEM **NIEZAWODNOŚCI.**

To jedno słowo najlepiej wyraża naszą filozofię produkcji, stosowaną przez 50 lat działalności, zgodnie z duchem przedsiębiorczości założyciela Luciano Bertesi.



5000 m² powierzchni, 40 pracowników oraz nieustannie unowocześniana i rozbudowywana gama produktów pozwoliły Stromab zdobyć miejsce wśród najważniejszych i najbardziej dynamicznych przedsiębiorstw z branży maszyn do obróbki drewna.

Każdego roku dostarczamy na rynek ponad 450 maszyn, zaspokajając w pełni wymagania klientów. Ogromne podziękowania wszystkim wybierającym nasze produkty i dzielącym nasze wartości.

Zgodnie z najnowszymi systemami produkcyjnymi, Stromab kontroluje cykl produkcyjny swoich maszyn, począwszy od etapu projektowania, poprzez wykonanie prototypów, obróbek mechanicznych, lakierowanie, na montażu i odbiorze technicznym skończywszy. Tego rodzaju zintegrowany system produkcyjny gwarantuje **NIEZAWODNOŚĆ** naszych produktów.

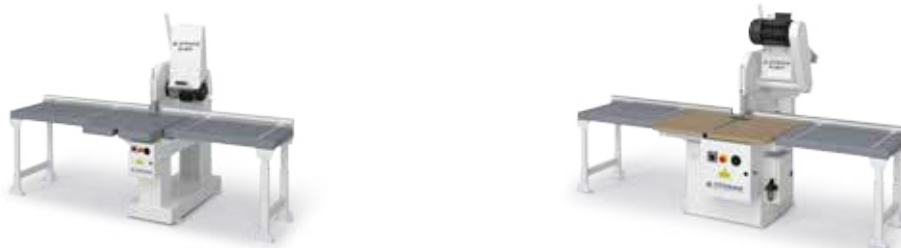


PILARKI RAMIENIOWE RĘCZNE KORZENIE



	RS JUNIOR LINE	RS STANDARD LINE	RS INDUSTRIAL LINE	RSP HYDRAULICZNO-PNEUMATYCZNE
MODEL	RS40 – RS60	RS650S – RS750S RS900 – RS900S	RS92 – RS110 – RS130	RSP750 – RSP900 RSP92 RSP110 – RSP130
Silnik trójfazowy	4 KM	od 4 do 5,5 KM	od 6 do 7,5 KM	od 4 do 7,5 KM
Silnik jednofazowy	2 KM	-	-	-
Średnica tarczy	250 / 300 mm	od 350 do 400 mm	od 400 do 500 mm	od 350 do 500 mm
Zakres cięcia	400 / 600 mm	od 600 do 900 mm	od 900 do 1250 mm	od 720 do 1100 mm
Strona	7	8 - 9	10	11

PIŁY TARCZOWE WAHADŁOWE WIELKIE MASZYNY DO MAŁYCH PRZEDSIĘBIORSTW



	SERIA Z GŁOWICĄ STAŁĄ		SERIA Z GŁOWICĄ NASTAWNĄ	
MODEL	PS45 / F	PS50 / F	PS50 / O	PS600 / P
Silnik trójfazowy	5,5 KM	7,5 KM	7,5 KM	10 KM
Silnik trójfazowy	4 kW	5,5 kW	5,5 kW	7,5 kW
Średnica tarczy	450 mm	500 mm	500 mm	600 mm
Zakres cięcia	510 x 130 mm	510 x 145 mm	510 x 145 mm	460 x 210 mm
Strona	16	16	17	17

PILARKI RAMIENIOWE UNIWERSALNE

EWOLUCJA PILARKI TARCZOWEJ



MODEL	US.11	US.12	US.28	US.28/E
Silnik trójfazowy	5,5 KM	5,5 KM	7,5 KM	7,5 KM
Średnica tarczy	500 mm	550 mm	500 mm	550 mm
Zakres cięcia	600 mm	525 mm	510 mm	510 mm
Maksymalna wysokość cięcia	175 mm	200 mm	210 mm	210 mm
Strona	12	12	13	13

POZIOME PILARKI DO CIĘCIA POPRZECZNEGO

WIELKIE MASZYNY DO MAŁYCH PRZEDSIĘBIORSTW



	PILARKI PNEUMATYCZNE			PILARKI HYDRAULICZNE
MODEL	TR350	TR450	TR500 / TR501	TR600 / TR601
Silnik trójfazowy	4 HP	5,5 HP	10 HP	12 HP
Silnik trójfazowy	3 kW	4 kW	7,5 kW	9,2 kW
Średnica tarczy	350 mm	450 mm	500 mm	600 mm
Zakres cięcia	210 x 30 mm	330 x 25 mm	360 x 60 mm	610 x 30 / 660 x 30 mm
Zakres cięcia	150 x 80 mm	250 x 95 mm	250 x 135 mm	380 x 160 / 300 x 200 mm
Strona	19	19	20	21

A close-up, black and white photograph of a circular saw blade. The blade is the central focus, showing its metallic texture and the sharp, pointed teeth along its edge. The teeth are arranged in a regular pattern. A semi-transparent white rectangular box is overlaid on the upper left portion of the blade, containing text. The background is blurred, showing what appears to be a workshop or construction site with various tools and equipment.

PILARKI
RAMIENIOWE.
KORZENIE I
EWOLUCJA.

RS40 – RS60

JUNIOR LINE

CHARAKTERYSTYKA

- Innowacyjny, opatentowany przesuw wózka po prowadnicach ze stalowego tłoczonego profilu rurowego.
- Nowy wózek na 8 łożyskach.
- Szybkie blokowanie kolumny.
- Maksymalna sztywność ramienia, zapewniająca perfekcyjne cięcie.
- Całkowite bezpieczeństwo operatora.
- Dostawa nie obejmuje tarczy.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Zabezpieczenie silnika z cewką zwalniającą.
- Hamulec elektroniczny.
- Powrót sprężyną.
- Zatrzymanie na wyłączniku krańcowym.
- Wyłącznik awaryjny.



Zespół silnika nachylonego o 45°

Tyłny okap wyciągowy (w opcji)

PARAMETRY TECHNICZNE		RS40		RS60	
Kod handlowy		ZM001	ZM002	ZM003	ZM004
Silnik trójfazowy	KM	4		4	
Silnik jednofazowy	KM		2		2
Obroty silnika	OBR/MIN	2800	2800	2800	2800
Średnica tarczy	mm	250	250	300	300
Otwór tarczy	mm	30	30	30	30
Zakres cięcia dla grubości 20 mm	mm	400	400	600	600
Zakres cięcia pod kątem 45°	mm	230	230	360	360
Głębokość cięcia	mm	65	65	85	85
Głębokość cięcia z silnikiem pod kątem 45°	mm	38	38	55	55
Nachylenie ramienia		0 + 45° - 45°			
Nachylenie tarczy		0 - 45°			
Łożyska wózka	szt.	8	8	8	8
Masa netto	kg	130	130	140	140

RS650S – RS750S

STANDARD LINE

CHARAKTERYSTYKA

- Ramię, kolumna i wózek z żeliwa.
- Wymienne prowadnice stalowe.
- Wózek na 8 łożyskach.
- Maksymalna sztywność ramienia, zapewniająca perfekcyjne cięcie.
- Całkowite bezpieczeństwo operatora.
- Dostawa nie obejmuje tarczy.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Zabezpieczenie silnika z cewką zwalnającą.
- Elektroniczny hamulec silnika.
- Powrót sprężyną.
- Zatrzymanie na wyłączniku krańcowym.
- Wyłącznik awaryjny.



Tylny okap wyciągowy (w opcji)

Hamulec hydrostatyczny (w opcji)

PARAMETRY TECHNICZNE		RS650S	RS750S
Kod handlowy		ZM006	ZM008
Silnik trójfazowy	KM	4	4
Silnik trójfazowy	kW	3	3
Obroty silnika	OBR/MIN	2800	2800
Średnica tarczy	mm	350	350
Otwór tarczy	mm	30	30
Zakres cięcia dla grubości 20 mm	mm	640	750
Zakres cięcia pod kątem 45°	mm	380	450
Głębokość cięcia	mm	100	100
Głębokość cięcia z silnikiem pod kątem 45°	mm	65	65
Nachylenie ramienia		0 +45° -45°	
Nachylenie tarczy		0 -45°	
Łożyska wózka	szt.	8	8
Masa netto	kg	220	245

RS900 – RS900S

STANDARD LINE

CHARAKTERYSTYKA

- Ramię, kolumna i wózek z żeliwa.
- Wymienne prowadnice stalowe.
- Wózek na 8 łożyskach.
- Maksymalna sztywność ramienia, zapewniająca perfekcyjne cięcie.
- Całkowite bezpieczeństwo operatora.
- Dostawa nie obejmuje tarczy.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Zabezpieczenie silnika z cewką zwalniającą.
- Hamulec silnika.
- Powrót sprężyną.
- Zatrzymanie na wyłączniku krańcowym.
- Wyłącznik awaryjny.



Zespół silnika nachylonego o 45°

Wózek na 8 łożyskach z wymiennymi głowicami

PARAMETRY TECHNICZNE		RS900	RS900S
Kod handlowy		ZM009	ZM010
Silnik trójfazowy	KM	4	5,5
Silnik trójfazowy	kW	3	4
Obroty silnika	OBR/MIN	2800	2800
Średnica tarczy	mm	350	400
Otwór tarczy	mm	30	30
Zakres cięcia dla grubości 20 mm	mm	890	900
Zakres cięcia pod kątem 45°	mm	560	570
Głębokość cięcia	mm	100	120
Głębokość cięcia z silnikiem pod kątem 45°	mm	65	83
Nachylenie ramienia		0 +45° -45°	
Nachylenie tarczy		0 -45°	
Łożyska wózka	szt.	8	8
Masa netto	kg	285	300

RS92 – RS110 – RS130

INDUSTRIAL LINE

CHARAKTERYSTYKA

- Ramię z żeliwa (RS130 ze stali).
- Kolumna i wózek z żeliwa.
- Wymienne prowadnice stalowe.
- Wózek na 8 łożyskach.
- Maksymalna sztywność ramienia, zapewniająca perfekcyjne cięcie.
- Całkowite bezpieczeństwo operatora.
- Dostawa nie obejmuje tarczy.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Zabezpieczenie silnika z cewką zwalnającą.
- Mechaniczny hamulec silnika.
- Powrót sprężyną.
- Zatrzymanie na wyłączniku krańcowym.
- Wyłącznik awaryjny.



Wózek na 8 łożyskach z wymiennymi głowicami

Zespół silnika nachylonego o 45°

PARAMETRY TECHNICZNE		RS92	RS110	RS130
Kod handlowy		ZM011	ZM012	ZM013
Silnik trójfazowy	KM	6	6	6
Silnik trójfazowy	kW	4,4	4,4	4,4
Obroty silnika	OBR/MIN	2800	2800	2800
Średnica tarczy	mm	400	400	400
Otwór tarczy	mm	30	30	30
Zakres cięcia dla grubości 20 mm	mm	900	1080	1250
Zakres cięcia pod kątem 45°	mm	650	780	890
Głębokość cięcia z tarczą o śr. 400 mm	mm	120	120	120
Głębokość cięcia z tarczą o śr. 500 mm	mm	170	170	170
Głębokość cięcia z silnikiem pod kątem 45°	mm	83	83	83
Nachylenie ramienia		0 +45° -45°		
Nachylenie tarczy		0 -45°		
Łożyska wózka	szt.	8	8	8
Masa netto	kg	500	520	600

HYDRAULICZNO-PNEUMATYCZNE

CHARAKTERYSTYKA

- Ramię, kolumna i wózek z żeliwa.
- Wymienne prowadnice stalowe.
- Wózek na 8 łożyskach.
- Maksymalna sztywność ramienia, zapewniająca perfekcyjne cięcie.
- Całkowite bezpieczeństwo operatora.
- Dostawa nie obejmuje tarczy.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Zabezpieczenie silnika z cewką zwalnającą.
- Hamulec silnika.
- Zacisk pneumatyczny pionowy.
- Sterowanie oburęczne przesuwu tarczy.
- Wyłącznik awaryjny.



Zacisk pneumatyczny pionowy

Zespół silnika nachylonego o 45°

PARAMETRY TECHNICZNE		RSP750	RSP900	RSP92	RSP110	RSP130
Kod handlowy		ZM014	ZM015	ZM016	ZM017	ZM107
Silnik trójfazowy	KM	4	4	6	6	6
Silnik trójfazowy	kW	3	3	4,4	4,4	4,4
Obroty silnika	OBR/MIN	2800	2800	2800	2800	2800
Średnica tarczy	mm	350	350	400	400	400
Otwór tarczy	mm	30	30	30	30	30
Zakres cięcia dla grubości 20 mm	mm	720	870	860	1050	1100
Głębokość cięcia z tarczą o śr. 400 mm	mm	100	100	120	120	120
Głębokość cięcia z silnikiem pod kątem 45°	mm	65	65	83	83	83
Nachylenie ramienia		0 +45° -45°				
Nachylenie tarczy		0 -60°				
Łożyska wózka	szt.	8	8	8	8	8
Masa netto	kg	310	350	600	640	670

US.11 - US.12

UNIWERSALNE

CHARAKTERYSTYKA

- Ramię aluminiowe.
- Precyzyjne prowadnice liniowe ze stali hartowanej.
- Wózek z 4 wodzikami do precyzyjnych prowadnic liniowych.
- Podnoszenie osłony tarczy za pomocą siłownika pneumatycznego.
- Obrót ramienia z blokowaniem pneumatycznym.
- Obrót i nachylenie kontrolowane od przodu maszyny.
- 1 otwór zasysający o śr. 150 mm.
- Dostawa obejmuje tarczę widiową.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Zabezpieczenie silnika z cewką zwalnającą.
- Mechaniczny hamulec silnika.
- Powrót sprężyną.
- Zatrzymanie na wyłączniku krańcowym.
- Wyłącznik awaryjny.



Hamulec hydrostatyczny

Maszyna połączona z dociskiem elektronicznym BPE

PARAMETRY TECHNICZNE		US.11	US.12
Kod handlowy		ZM292	ZM293
Silnik trójfazowy	KM	5,5	5,5
Silnik trójfazowy	kW	4	4
Obroty silnika	OBR/MIN	2800	2800
Średnica tarczy	mm	500	550
Otwór tarczy	mm	30	30
Oś pozioma – obrót		+60° / 0° / -45	
Oś pionowa – nachylenie		0° / +45°	
Zakres cięcia pod kątem 0°	mm	600	525
Zakres cięcia nastawnego pod kątem 60°	mm	300	270
Zakres cięcia nastawnego pod kątem 45°	mm	420	370
Wysokość cięcia pod kątem 0°	mm	175	200
Wysokość cięcia z tarczą pod kątem 15°	mm	160	190
Wysokość cięcia z tarczą pod kątem 45°	mm	100	115
Masa netto	kg	315	315

US.28 – US.28/E

UNIWERSALNE

CHARAKTERYSTYKA

- Ramię aluminiowe.
- Precyzyjne prowadnice liniowe ze stali hartowanej.
- Wózek z 4 wodzikami do precyzyjnych prowadnic liniowych.
- Podnoszenie osłony tarczy za pomocą siłownika pneumatycznego.
- Przesuw tarczy za pomocą koła zębatego, listwy zębatej i silnika bezszczotkowego.
- Obrót i nachylenie z napędem, kontrolowane przez programator.
- 2 szt. docisków pneumatycznych do przytrzymywania drewna.
- 3 otwory zasysające o śr. 120 mm.
- Dostawa obejmuje tarczę widiową.



US28

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Zabezpieczenie silnika z cewką zwalnającą.
- Mechaniczny hamulec silnika.
- Sterowanie oburęczne bezpieczeństwa.
- Wyłącznik awaryjny.
- Stół rolkowy Ø 90 mm 1 m po prawej i 1 m po lewej.
- Oprogramowanie do przygotowywania programów roboczych cięcia na PC (SDL Base).



US28/E

PARAMETRY TECHNICZNE		US.28	US.28/E
Kod handlowy		ZM300	ZM301 - ZM308
Silnik trójfazowy	KM	7,5	7,5
Silnik trójfazowy	kW	5,5	5,5
Obroty silnika	OBR/MIN	2800	2800
Średnica tarczy	mm	550	550
Otwór tarczy	mm	30	30
Prędkość cięcia	m/min	80	80
Prędkość ustawiania docisku	m/min	N. D.	40
Precyzja ustawiania docisku	mm	N. D.	+/- 0,4
Oś pozioma – obrót		150° / 90° / 30°	
Oś pionowa – nachylenie		30° / 90° / 120°	
Zakres cięcia pod kątem 90°	mm	510	510
Zakres cięcia nastawnego pod kątem 60°	mm	435	435
Zakres cięcia nastawnego pod kątem 45°	mm	350	350
Zakres cięcia nastawnego pod kątem 30°	mm	255	255
Wysokość cięcia pod kątem 90°	mm	210	210
Wysokość cięcia z tarczą pod kątem 60°	mm	165	165
Wysokość cięcia z tarczą pod kątem 45°	mm	130	130
Wysokość cięcia z tarczą pod kątem 30°	mm	80	80
Masa netto	kg	850	850 + BPE

PIŁY TARCZOWE
WAHADŁOWE.
WIELKIE MASZYNY
DO MAŁYCH
PRZEDSIĘBIORSTW





PS45/F - PS50/F

Z GŁOWICĄ STAŁĄ

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Zabezpieczenie silnika z cewką zwalniającą.
- Hamulec silnika.
- Powrót sprężyną.
- Zatrzymanie na wyłączniku krańcowym.
- Rozrusznik ręczny gwiazda-trójkąt.
- Wyłącznik awaryjny.
- 1 szt. otwór zasysający o śr. 150 mm.
- Tarcza widiowa.
- Stół rolkowy 1 m po prawej stronie tarczy.
- Stół rolkowy 1 m po lewej stronie tarczy.



Wzornik boczny ręczny 60 mm (w opcji)



Przesuw hydrauliczno-pneumatyczny tarczy (w opcji)



PARAMETRY TECHNICZNE		PS45/F	PS50/F
Kod handlowy		ZM023	ZM024
Silnik trójfazowy	KM	5,5	7,5
Silnik trójfazowy	kW	4	5,5
Obroty silnika	OBR/MIN	2800	2800
Średnica tarczy	mm	450	500
Otwór tarczy	mm	30	30
Przesuw zespołu cięcia		Ręczny	Ręczny
Zakres cięcia	mm	510	510
Wysokość cięcia	mm	130	145
Masa netto	kg	390	400

PS50/O - PS600/P

Z GŁOWICĄ NASTAWNĄ

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Zabezpieczenie silnika z cewką zwalniającą.
- Hamulec silnika.
- Powrót sprężyną.
- Zatrzymanie na wyłączniku krańcowym.
- Rozrusznik ręczny gwiazda-trójkąt.
- Wyłącznik awaryjny.
- 1 szt. otwór zasysający o śr. 150 mm.
- Tarcza widiowa.
- Stół rolkowy 1 m po prawej stronie tarczy.
- Stół rolkowy 1 m po lewej stronie tarczy.



Nastawna podstawa wahadła



Wzornik boczny pneumatyczny 60 mm (w opcji)



PARAMETRY TECHNICZNE		PS50/O	PS600/P
Kod handlowy		ZM025	ZM026
Silnik trójfazowy	KM	7,5	10
Silnik trójfazowy	kW	5,5	7,5
Obroty silnika	OBR/MIN	2800	2800
Średnica tarczy	mm	500	600
Otwór tarczy	mm	30	30
Przesuw zespołu cięcia		Ręczny	Pneumatyczny
Zacisk pneumatyczny do przytrzymywania drewna	Ilość	-	1
Kąty obrotu tarczy		+60° / 0° / -45°	
Zakres cięcia z tarczą pod kątem 0°	mm	510	460
Zakres cięcia z tarczą pod kątem 45°	mm	350	325
Wysokość cięcia	mm	145	210
Masa netto	kg	500	600



PILARKI.
WIELKIE MASZYNY
DO MAŁYCH
PRZEDSIĘBIORSTW

TR350 - TR450

PNEUMATYCZNE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

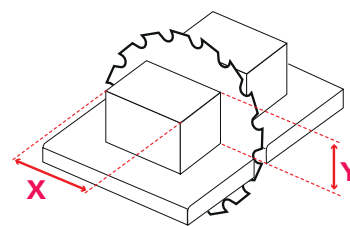
- Pneumatyczny napęd pilarki.
- Hamulec silnika.
- Sterowanie oburęczne chroniące dłonie.
- Instalacja elektryczna zgodna z normą CE.
- Regulator prędkości podnoszenia tarczy.
- Krata zabezpieczająca w strefie cięcia.
- Tarcza widiowa.
- Stół roboczy 1 m po prawej stronie tarczy.
- Stół roboczy 1 m po lewej stronie tarczy.



TR450



TR350



TR350

X	Y
210 mm	30 mm
200 mm	50 mm
150 mm	80 mm

TR450

X	Y
330 mm	25 mm
300 mm	50 mm
250 mm	95 mm

PARAMETRY TECHNICZNE		TR350	TR450
Kod handlowy		ZM027	ZM028
Silnik trójfazowy	KM	4	5,5
Silnik trójfazowy	kW	3	4
Obroty silnika	OBR/MIN	3000	3000
Średnica tarczy	mm	350	450
Otwór tarczy	mm	30	30
Maksymalne ciśnienie robocze	barów	8	8
Masa netto	kg	160	340

TR500 – TR501

PNEUMATYCZNE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

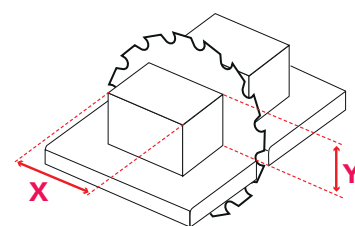
- Pneumatyczny napęd pilarki.
- Hamulec silnika.
- Sterowanie oburęczne chroniące dłonie.
- Instalacja elektryczna zgodna z normą CE.
- Regulator prędkości podnoszenia tarczy.
- Krata zabezpieczająca w strefie cięcia (tylko TR500).
- Tarcza widiowa.
- Stół roboczy 1 m po prawej stronie tarczy.
- Stół roboczy 1 m po lewej stronie tarczy.



TR501



TR500



TR500 - TR501

X	Y
360 mm	60 mm
325 mm	100 mm
300 mm	115 mm
250 mm	135 mm

PARAMETRY TECHNICZNE		TR500	TR501
Kod handlowy		ZM029	ZM365
Silnik trójfazowy	KM	10	10
Silnik trójfazowy	kW	7,5	7,5
Obroty silnika	OBR/MIN	3000	3000
Średnica tarczy	mm	500	500
Otwór tarczy	mm	30	30
Maksymalne ciśnienie robocze	barów	8	8
Załadunek materiału		tylko od strony bocznej	przedniej i bocznej
Masa netto	kg	415	415

TR600 – TR601

HYDRAULICZNE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

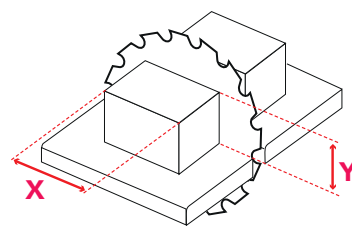
- Hydrauliczny napęd zespołu pilarki.
- Hamulec silnika.
- Sterowanie oburęczne chroniące dłonie.
- Instalacja elektryczna zgodna z normą CE.
- Regulator prędkości podnoszenia tarczy.
- Krata zabezpieczająca w strefie cięcia (tylko TR600).
- Tarcza widiowa.
- Stół roboczy 1 m po prawej stronie tarczy.
- Stół roboczy 1 m po lewej stronie tarczy.



TR601



TR600



TR600

X	Y
610 mm	30 mm
580 mm	60 mm
530 mm	100 mm
490 mm	120 mm
450 mm	140 mm
380 mm	160 mm

TR601

X	Y
660 mm	30 mm
640 mm	50 mm
600 mm	90 mm
550 mm	130 mm
460 mm	170 mm
300 mm	200 mm

PARAMETRY TECHNICZNE		TR600	TR601
Kod handlowy		ZM030	ZM364
Silnik trójfazowy	KM	12	12
Silnik trójfazowy	kW	9,2	9,2
Obroty silnika	OBR/MIN	3000	2636
Średnica tarczy	mm	600	600
Otwór tarczy	mm	30	30
Maksymalne ciśnienie robocze	barów	70	70
Załadunek materiału		tylko od strony bocznej	przedniej i bocznej
Masa netto	kg	570	780

AKCESORIA NA ŻĄDANIE

PILARKI RAMIENIOWE

MODELE	RS 40	RS 60	RS 650S	RS 750S	RS 900	RS 900S	RS 92	RS 110	RS 130	RSP 750	RSP 900	RSP 92	RSP 110	RSP 130
Zwiększony silnik 5,5 KM (4 kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-
Zwiększony silnik 7,5 KM (6 kW)	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	•	•	•
Tylny okap wyciągowy	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rozrusznik ręczny gwiazda-trójkąt	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	•	•	•
Mechaniczny hamulec silnika	-	-	•	•	•	W STANDARDZIE	-	-	-	-	-	-	-	-
Hamulec hydrostatyczny	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Przednie podnoszenie kolumny	-	-	•	•	•	•	-	-	-	•	•	-	-	-
Dolne podnoszenie kolumny	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	•	•	•
Stół rolkowy	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Prowadnica aluminiowa na stole maszyny	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wzornik boczny ręczny	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zacisk pneumatyczny przedni	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zacisk pneumatyczny pionowy dodatkowy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•
Osłona do zwiększonej tarczy mm 400	-	-	•	•	•	W STANDARDZIE	-	-	-	•	•	-	-	-
Osłona do zwiększonej tarczy mm 500	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	•	•	•
Tarcza widiowa Ø mm 250	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tarcza widiowa Ø mm 300	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tarcza widiowa Ø mm 350	-	-	•	•	•	-	-	-	-	•	•	-	-	-
Tarcza widiowa Ø mm 400	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tarcza widiowa Ø mm 500	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	•	•	•



STROMAB

EXPERTS IN CROSSCUTTING SOLUTIONS SINCE 1965

PILARKI RAMIENIOWE UNIWERSALNE

MODELE	US.11	US.12	US.28	US.28/E
Hamulec hydrostatyczny	•	•	-	-
Stół rolkowy	•	•	•	•
Wzornik boczny ręczny (60 mm)	•	•	•	-
Wzornik boczny ręczny (250 mm)	•	•	•	-
Wzornik boczny pneumatyczny (60 mm)	•	•	•	-
Zacisk pneumatyczny przedni	•	•	-	-
Przygotowanie programów roboczych cięcia przez programator	-	-	•	•
Laser wyznaczania cięcia	•	•	•	•
Docisk elektroniczny od mm 3000 do 14000			-	•
Cyfrowy wyświetlacz obrotu ramienia	•	•		
Cyfrowy wyświetlacz nachylenia ramienia	•	•		
Tarcza widiowa Ø mm 500	•	-	-	-
Tarcza widiowa Ø mm 550	-	•	•	•

PIŁY TARCZOWE WAHADŁOWE

MODELE	PS45/F	PS50/F	PS50/O	PS600/P
Stół rolkowy	•	•	•	•
Wzornik boczny ręczny 60 mm	•	•	•	•
Wzornik boczny ręczny 250 mm	•	•	•	•
Wzornik boczny pneumatyczny 60 mm	•	•	•	•
Wzornik boczny pneumatyczny 330 mm	•	•	•	•
Przesuw hydrauliczno-pneumatyczny tarczy ze sterowaniem oburęcznym i 1 zaciskiem pneumatycznym do przytrzymywania drewna	•	•	•	-
Zwiększony silnik 10 KM (7,5 kW)	-	•	•	-
Zwiększony silnik 15 KM (10 kW)	-	-	-	•
Cyfrowy wyświetlacz nachylenia ramienia	-	-	•	•
Zacisk pneumatyczny dodatkowy	•	•	•	•
Tarcza widiowa o średnicy 450 mm	•	-	-	-
Tarcza widiowa o średnicy 500 mm	-	•	•	-
Tarcza widiowa o średnicy 600 mm	-	-	-	•

POZIOME PILARKI DO CIĘCIA POPRZECZNEGO

MODELE	TR350	TR450	TR500	TR501	TR600	TR601
Stół rolkowy	•	•	•	•	•	•
Wzornik boczny ręczny	•	•	•	•	•	•
Wzornik boczny pneumatyczny	•	•	•	•	•	•
Zwiększony silnik 7,5 KM (6 kW)	-	•	-	-	-	-
Maszyna na podstawie nachylonej (8°)	•	•	•	•	•	-
Laser wyznaczania cięcia z zasilaniem 220 woltów	•	•	•	•	•	•
Tarcza widiowa o średnicy 350 mm	•	-	-	-	-	-
Tarcza widiowa o średnicy 450 mm	-	•	-	-	-	-
Tarcza widiowa o średnicy 500 mm	-	-	•	•	-	-
Tarcza widiowa o średnicy 600 mm	-	-	-	-	•	•



www.apvd.it

WARTOŚĆ RODZINNEGO PRZEDSIĘBIORSTWA

Od 1965 r. Stromab jest synonimem niezawodności. To jedno słowo najlepiej wyraża naszą filozofię produkcji, stosowaną przez 40 lat działalności. Świadomość, że żadna inna inwestycja nie przynosi więcej korzyści, niż zadowolenie klientów, przeznaczamy coraz to nowe środki na nieustanne poszukiwania w zakresie technologii, rozwoju i zasobów ludzkich. Nieprzerwana tendencja wzrostowa jest naturalną konsekwencją polityki zakładowej, opartej na wynikach uzyskiwanych z przestrzeganiem ochrony środowiska. 5000 m² powierzchni, 40 pracowników oraz nieustannie aktualizowana gama produktów pozwoliły Stromab zdobyć miejsce wśród najważniejszych i najbardziej dynamicznych przedsiębiorstw z branży maszyn do obróbki drewna.



STROMAB

EXPERTS IN CROSSCUTTING SOLUTIONS SINCE 1965

STROMAB SPA
42012 CAMPAGNOLA EMILIA (RE) Italy
Via Zuccardi 28/a - Z.I. Ponte Vettigano
Tel. (0522) 1718800 - Fax (0522) 1718803
info@stromab.com - www.stromab.com