

Maszyny

1

Wciągarki elektryczne, wózki jezdne do wciągników, wciągniki ręczne, przeciągarka, suwmiarki, mikrometry, nitownice ręczne.



Wciągarki elektryczne

Przeznaczenie: ułatwia prace na budowie, w warsztacie, garażu, w przemyśle posiada: zabezpieczenie wyłączające przy maksymalnie wciągniętym haku. Elektryczny wózek jezdny, mocowany jest na dwuteowniku- sterowanie jazdy w przód i w tył. Sterowanie opuszczaniem i wciąganiem.



Model	SHZ300	SHZ600	SHZ100
Zasilanie	230 V/ 50 Hz	230 V/ 50 Hz	230 V/ 50 Hz
Moc	550 W	1050 W	1600 W
Maksymalne obciążenie ze zbloczem	300 kg	600 kg	1000 kg
Ø liny/długość	3mm/12m	4,5mm/12m	6mm/12m

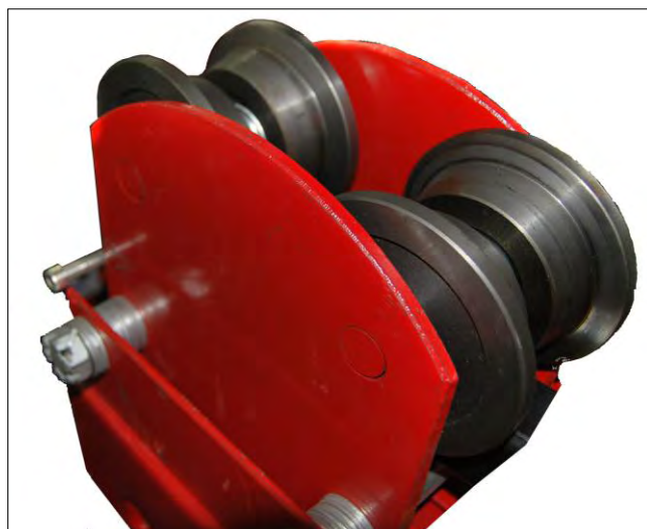
Wózki jezdne do wciągarek



Sterowanie jazdy w przód i w tył.
Wózek pasuje do dwuteowników od 68 mm do 98 mm.

TD 1T

Wózek pasuje do dwuteowników od 68 mm do 98 mm.



SD 1T

Model	SD1T	TD1T
Zasilanie		230 V/ 50 Hz
Moc		510 W
Maksymalne obciążenie ze zbloczem	1000 kg	1000kg
Rodzaj napędu	ręczny	elektryczny

Wciągarki ręczne



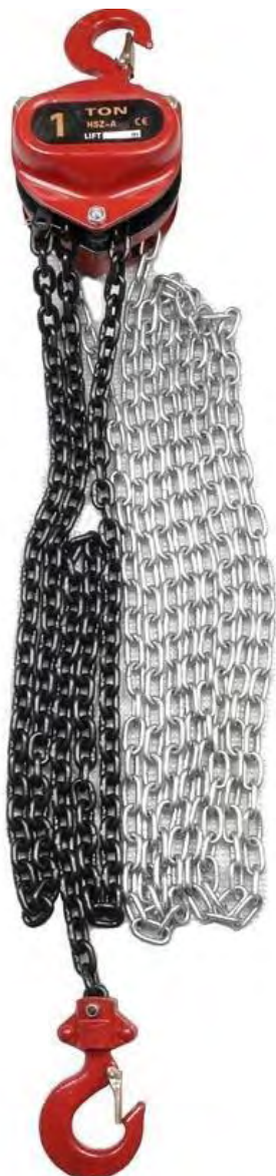
LEW3T



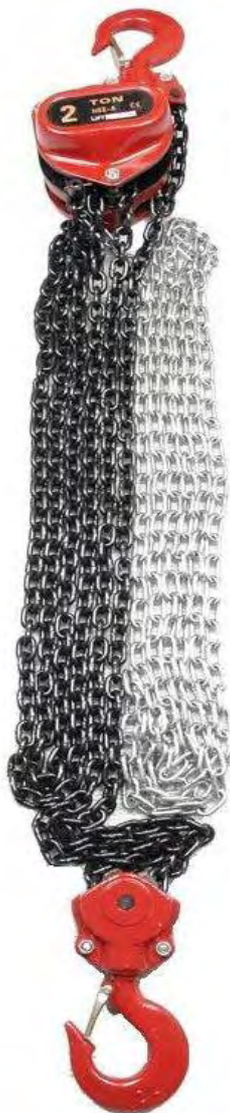
LEW2T



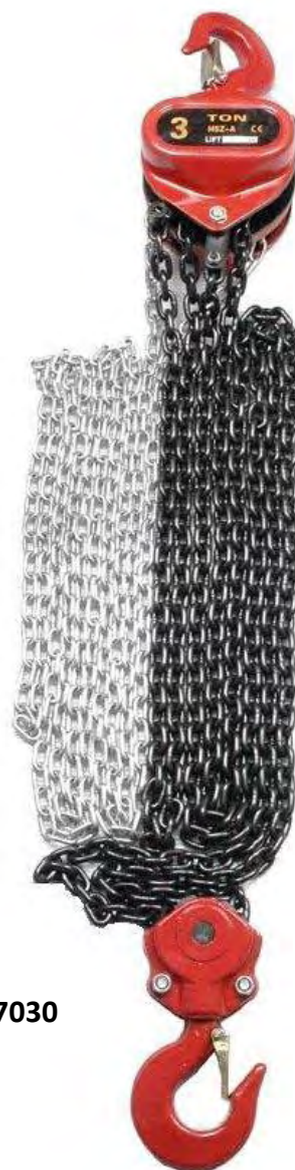
LEW1T



TR7010



TR7020



TR7030

Model	LEW3T	LEW2T	LEW1T	TR7010	TR7020	TR7030
Udźwig	3T	2T	1T	1T	2T	3T
Wysokość podnoszenia	1,5m	1,5m	1,5m	2,4m	2,5m	3m
Waga	22kg	21kg	11kg	11kg	21kg	27kg

Przeciągarka ręczna



4Tony

Opis produktu:

- Mechaniczna przeciągarka, wciągarka linowa służy do transportowania towaru w płaszczyźnie poziomej;; konstrukcja jej nie pozwala na podnoszenie ładunku
- Idealna pomoc do ściągania i wciągania w warsztacie, w budownictwie, w garażu, w leśnictwie, do ściągania łodzi, na przyczepie
- Wykonana ze stalowej liny i dźwigni napędzającej bęben z mechanizmem zapadkowym
- Wzmocniona lina z dwoma hakami i zbloczem, podwójne koło zębate, sprężyny dociskowe dla poprawnego prowadzenia liny stalowej.
- Solidne wykonanie, mocna konstrukcja stalowa
- Podwójny mechanizm zapadkowy
- Zasięg pracy: 2 m
- Przełożenie dźwigni: 15:1
- Udźwig: 4000 kg
- Średnica liny nośnej (mm): 4,0
- Waga netto/brutto (kg): 5,2

Suwmiarki



MT 1101



MT 1103



MT 1103B



MT 1105



MT 1105B



MT 1110



MT 1202



MT 1203



MT 1214



MT 1302



MT 1403



MT 1403A

model	MT 1101	MT1103	MT 1103B	MT 1105	MT1105B	MT1110
długość	0 – 150 mm	0 – 150 mm	0 – 200 mm	0 – 150 mm	0 – 300 mm	0 – 150 mm
opis	wodoodporna, cyfrowy wyświetlacz	odporny na wilgoć, cyfrowy wyświetlacz	odporność na wilgoć, cyfrowy wyświetlacz	cyfrowy wyświetlacz	cyfrowy wyświetlacz	4 – przyciski

model	MT1202	MT1203	MT1214	MT1302	MT1403	MT1403A
długość	0 – 200 mm	0 – 200 mm	0 – 600 mm	0 – 300 mm	0 – 150 mm	0 – 200 mm
opis	dokładna regulacja	dokładna regulacja	dokładna regulacja	głębokościomierz, wskaźnik zegarowy	wskaźnik zegarowy	wskaźnik zegarowy

Mikrometry



MT 21004A



MT 2104B



MT 2104C



MT 2108A



MT 2108B



MT 2110A



MT 2110B



MT 2118A



MT 2118B



MT 2120A



MT 2120B



MT 2132A



MT 2132B



UCHWYT

model	MT 2118A	MT 2118B	MT 2120A	MT 2120B	MT 2132A	MT 2132B	UCHWYT
rozmiar	0 – 25mm	25 – 50mm	0 – 25mm	25 – 50mm	0 – 25mm	25 – 50mm	do mikrometrów

model	MT 2104A	MT 2104B	MT 2104C	MT 2108A	MT 2108B	MT 2110A	MT 2110B
rozmiar	0 – 25mm	25 – 50mm	50 – 75mm	0 – 25mm	25 – 50mm	0 – 25mm	25 – 50mm

Czujniki zegarowe



306-2102



MT3102



MT3304

model	306-2102	MT3102	MT 3304 cyf.
Zakres pomiarowy	0 – 1 mm	0 – 10 mm	0 – 10 mm
dokładność	1 μm	0,01 mm	0,001

Nitownice jednoręczne

HR-701



HR-702 KPL



HR-702



HR-705 KPL



HR-705



HR-706 KPL



HR-706



HR-708



model	wielkość nitów	ciężar	długość	stal	aluminium	stal nierdzewna
HR-701	2,4 ÷ 4,8	535 g	265 mm	do 4,0 mm	do 4,8 mm	do 4,0 mm
HR-702	2,4 ÷ 4,8	530 g	255 mm	do 4,0 mm	do 4,8 mm	do 4,0 mm
HR-705	2,4 ÷ 4,8	525 g	255 mm	do 4,8 mm	do 4,8 mm	do 4,8 mm
HR-706	2,4 ÷ 4,8	530 g	255 mm	do 4,8 mm	do 4,8 mm	do 4,8 mm
HR-708	2,4 ÷ 4,8	600 g	265 mm	do 4,8 mm	do 4,8 mm	do 4,8 mm

Nitownice dwuręczne



model	wielkość nitów	ciężar	długość	stal	aluminium	stal nierdzewna
HR-730	2,4 ÷ 6,4	1500 g	530 mm	do 6,4 mm	do 6,4 mm	do 6,4 mm
HR-750	2,4 ÷ 4,8	1090 g	470 mm	do 4,8 mm	do 4,8 mm	do 4,8 mm

Nitownica nożycowa



HR-710

model	wielkość nitów	ciężar	długość	stal	aluminium	stal nierdzewna
HR-710	2,4 ÷ 6,4	1690 g	300mm ÷ 810mm	do 6,4 mm	do 6,4 mm	do 6,4 mm

Nitownica do nitonakrętek



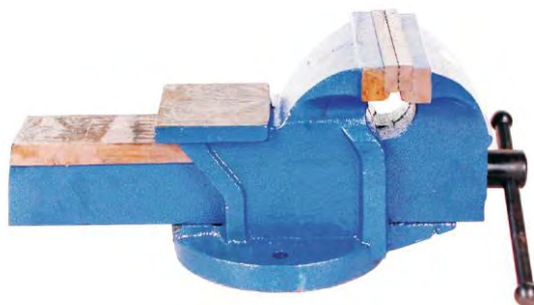
HN-02

model	wielkość nitonakrętek	ciężar	długość	stal	aluminium	stal nierdzewna
HN-02	M4,M5,M6,M8,M10	1640 g	530 mm	M4 ÷ M6	M4 ÷ M10	M4 ÷ M5

Maszyny

2

Ukosowarki do rur, szlifierki stołowe warsztatowe i profesjonalne, imadła ślusarskie, maszynowe i specjalne, przecinarki do prętów.



Ukosowarki do rur



YSY 80



YSY 150B



YSY 150

Dane techniczne	YSY150B	YSY150	YSY80
Napięcie	230 V	230 V	230 V
Moc	1000 W	1000 W	800 W
Prędkość obrotowa	23 obr/min	23 obr/min	48 obr/min
Średnice obrabianych rur	65-180mm	65-180	28-800
Max. Grubość ścianki	15-26 mm	15-20	2-15 mm
Trzpień rozprężny zakres mocowania	65-159 mm	65-159 mm	28-76 mm
Waga	23 Kg	22 Kg	15,5 Kg

Szlifierki stołowe



DSC 125



DSC 150



DSC 175



DSC 201



NTS 2000



DSC 150A



DSC 201A



NTS 2000A

Model	DSC 125	DSC 150 DSC 150A	DSC 175	DSC 201 DSC 201A	NTS 2000 NTS 2000A
Zasilanie	230 V/ 50 Hz	230 V/ 50 Hz	230 V/ 50 Hz	230 V/ 50 Hz	230 V/ 50 Hz
Moc	180 W	350 W	400 W	400 W	400 W
obroty/min	2800	2800	2800	2800	2800/134
Ø tarczy	125	150	175	200	150/200

Profesjonalne szlifierki stołowe



DSC 3215 AJ



DSC 3215 HD



DSC 3220 QL



DSC 3220 GH



DSC 3220 HS
DSC 3220 HD



DSC 3220 P

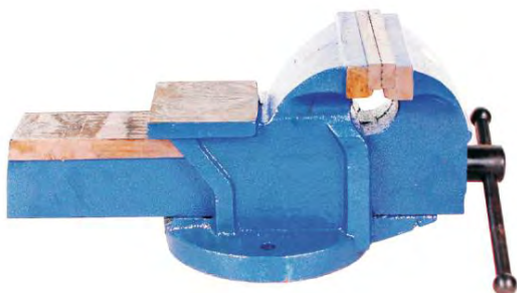


DSC 3225 HD

SZLIFIERKO POLERKA

	DSC 3215 AJ	DSC3215H D	DSC 3220 P	DSC 3220 GH	DSC 3220 HD	DSC 3220 HS	DSC 3220 QL	DSC3225H D
Zasilanie	230V/50H z	400V/50H z	230V/50H z	230V/50Hz	230V/50H z	400V/50H z	230V/50H z	400V/50H z
Moc	170 W	750 W	550 W	550 W	750 W	750 W	350 W	1100 W
Ø tarczy	150/12,7 mm	150/32m m	200/20m m	200/16mm	200/32m m	200/32m m	200/16m m	250/32m m
Grubość tarczy	20/40 mm	25 mm	25 mm	20 mm	25 mm	25 mm	20 mm	30 mm
Obroty	2840 obr/min	2840 obr/min	2840 obr/min	2840 obr/min	2840 obr/min	2840 obr/min	2840 obr/min	2840 obr/min
Głośność	90,5 dB	90,5 dB	90,5 dB	90,5 dB	90,5 dB	90,5 dB	90,5 dB	90,5 dB
Obciążalność	30 min	30 min	30 min	30 min	30 min	30 min	30 min	30 min
Waga	10 kg	16 kg	17 kg	16 kg	27 kg	27 kg	12 kg	33 kg

Imadła ślusarskie



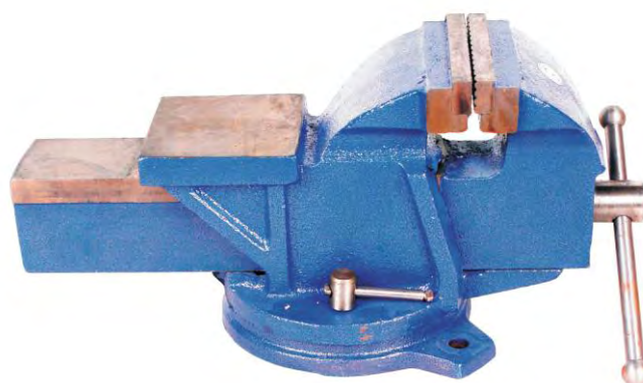
STACJONARNE

<i>Model</i>	<i>TS 100</i>	<i>TS 125</i>	<i>TS 150</i>	<i>TS 200</i>
ciężar	5 kg	8 kg	13 kg	13 kg
szerokość szczęk	100 mm	125 mm	150 mm	200 mm
maksymalny rozstaw szczęk	145 mm	155 mm	180 mm	220 mm
SYMBOL	LS98104	LS98105	LS98106	LS98108



STACJONARNE OBROTOWE

<i>Model</i>	<i>TO 100</i>	<i>TO 125</i>	<i>TO 150</i>	<i>TO 200</i>
ciężar	6 kg	10 kg	16 kg	21 kg
szerokość szczęk	100 mm	125 mm	150 mm	200 mm
maksymalny rozstaw szczęk	135 mm	155 mm	180 mm	220 mm
SYMBOL	LS98004	LS98005	LS98006	LS98008



STACJONARNE OBROTOWE
WZMOCNIONE

<i>Model</i>	<i>TSP 125</i>	<i>TSP 150</i>	<i>TSP 200</i>
ciężar	18 kg	26 kg	42 kg
szerokość szczęk	125 mm	150 mm	200 mm
maksymalny rozstaw szczęk	170 mm	195 mm	205 mm
SYMBOL	LS83005	LS83006	LS83008

Imadła maszynowe



<i>Model</i>	<i>MS 200 V</i>
ciężar	10 kg
szerokość szczęk	125 mm
maksymalny rozstaw szczęk	160 mm
SYMBOL	LSQ19005

<i>Model</i>	<i>MS 200 196D</i>
ciężar	11 kg
szerokość szczęk	155 mm
maksymalny rozstaw szczęk	150 mm
SYMBOL	Q196D



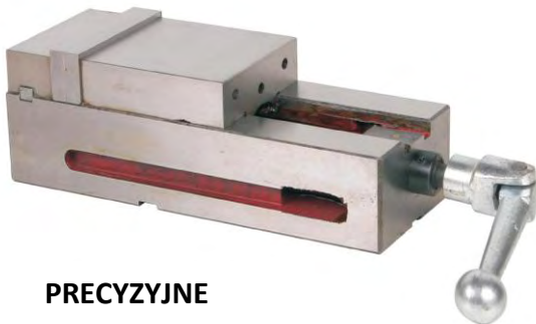
<i>Model</i>	<i>MS 100 G</i>	<i>MS 125 G</i>	<i>MS 150 G</i>	<i>MS 200 G</i>
ciężar	3 kg	4 kg	6 kg	11 kg
szerokość szczęk	100 mm	125 mm	150 mm	200 mm
maksymalny rozstaw szczęk	90 mm	110 mm	140 mm	190 mm
SYMBOL	Q19100	Q19125	Q19150	Q19200

Imadła krzyżowe



<i>Model</i>	<i>KS 150 C*</i>	<i>KO 150 C*</i>
ciężar	17 kg	20 kg
szerokość szczęk	150 mm	150 mm
maksymalny rozstaw szczęk	130 mm	130 mm
SYMBOL	CSV150	RCSV150

Imadła maszynowe specjalne



PRECYZYJNE

<i>Model</i>	<i>MS 100 P</i>	<i>MS 160 P</i>
ciężar	11 kg	32 kg
szerokość szczęk	100 mm	160 mm
maksymalny rozstaw szczęk	107 mm	160 mm
SYMBOL	QM16100	QM16160

<i>Model</i>	<i>MS 136 S</i>	<i>MS 160 S</i>
ciężar	16 kg	26 kg
szerokość szczęk	136 mm	160 mm
maksymalny rozstaw szczęk	170 mm	186 mm
SYMBOL	QB136	QB160



OBROTOWE
MO 160 S



OBROTOWO
- KOŁYSKOWE
TSP 125 P

<i>Model</i>	<i>TSP 125 P</i>
ciężar	27 kg
szerokość szczęk	125 mm
maksymalny rozstaw szczęk	138 mm
SYMBOL	QHK125L

Przecinarki do prętów



MYG 25



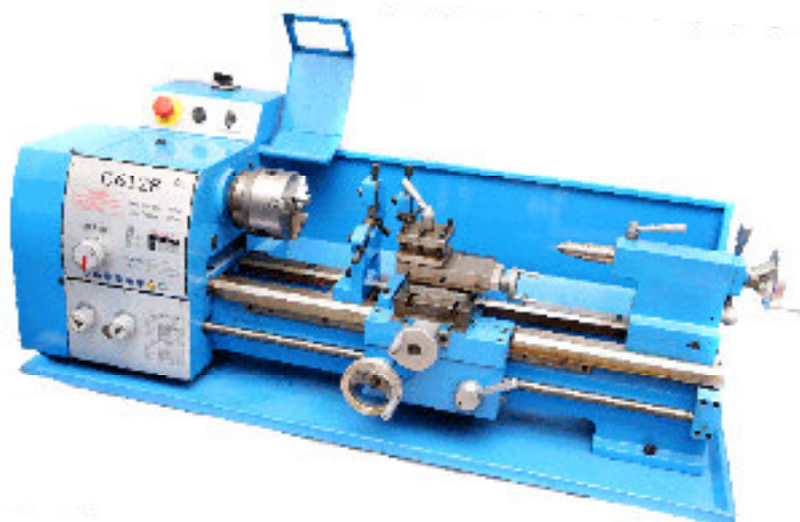
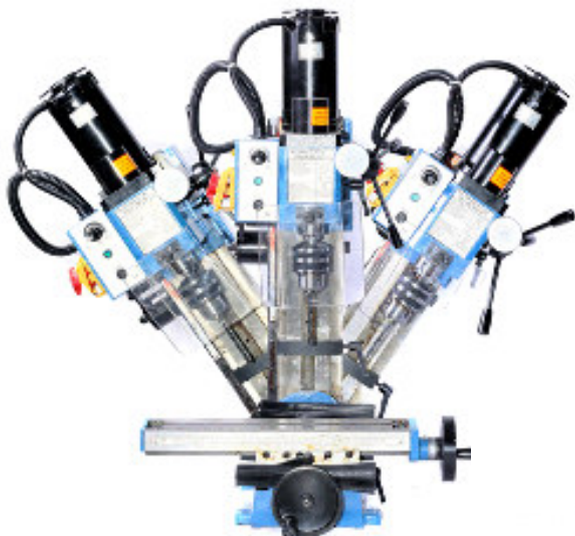
MYG 22

<i>Model</i>	<i>MYG25</i>	<i>MYG22</i>
Napięcie zasilania	230V	230V
Ciężar	20 kg	16 kg
Nacisk	30T/cm ²	15T//cm ²
Moc (W)	2000	1600
waga	20kg	16kg
Maksymalna średnica ciętego drutu zbrojeniowego (mm)	25	22
Minimalna średnica ciętego drutu zbrojeniowego (mm)	4	4

Maszyny

3

Wiertarki kolumnowe warsztatowe, profesjonalne, wiertarko frezarka, wiertarki magnetyczne, piły do metalu, tokarki.



Wiertarki Kolumnowe

SP-5201A



SP-5202



SP-5202A



SP-5204



SP-5205



Model	SP 5201A	SP 5202	SP 5202A	SP 5204	SP 5205
Na pięcie zasilania	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Moc	375W	450W	450W	750W	750W
Średnica kolumny (mm)	58	58	58	70	70
Posuw wrzecona (mm)	65	65	65	85	85
Max średnica wiercenia (mm)	13	16	16	20	20
Stożek wrzecona	B16	B16	MT2	MT2	MT2
Wymiar stołu (mm)	190x190	190x190	ø260	250x250	ø290
Całkowita wysokość (mm)	580	840	900	1000	1200
Wymiar podstawy	340x210	340x210	420x250	420x250	460x272

Wiertarki Kolumnowe



SP-5207



SP-5207A



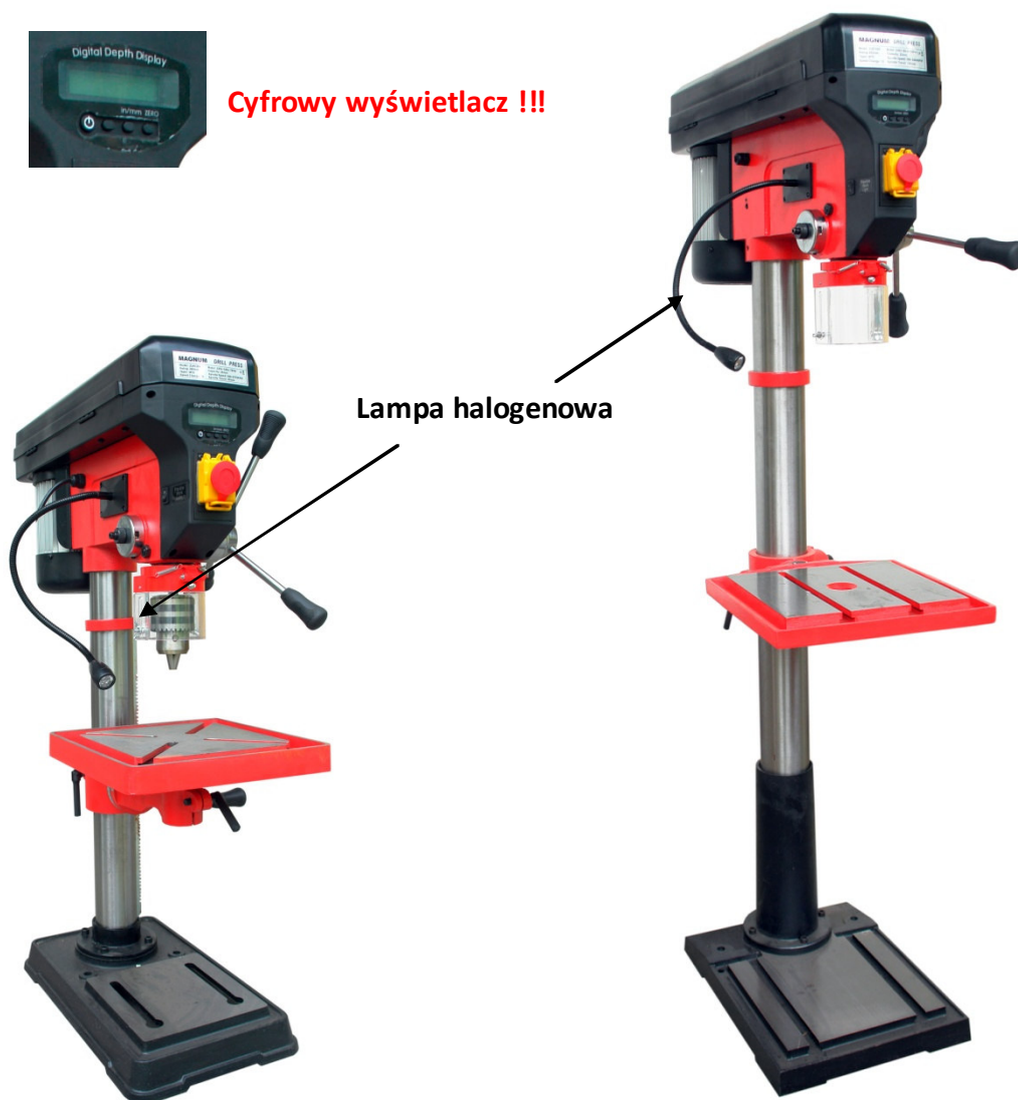
SP-5208A

Model	SP 5207	SP 5207A	SP 5208A
Napięcie zasilania	400V / 50Hz	400V / 50Hz	400V / 50Hz
Moc	750W	1100W	1500W
Średnica kolumny (mm)	80	92	92
Posuw wrzeciona (mm)	85	120	120
Max średnica wiercenia (mm)	25	25	32
Stożek wrzeciona	MT3	MT3	MT4
Wymiar stołu (mm)	290x195	350x350	420x480
Całkowita wysokość (mm)	1600	1710	1710
Wymiar podstawy	460x272	470x360	560x450

Wiertarki Kolumnowe



Cyfrowy wyświetlacz !!!

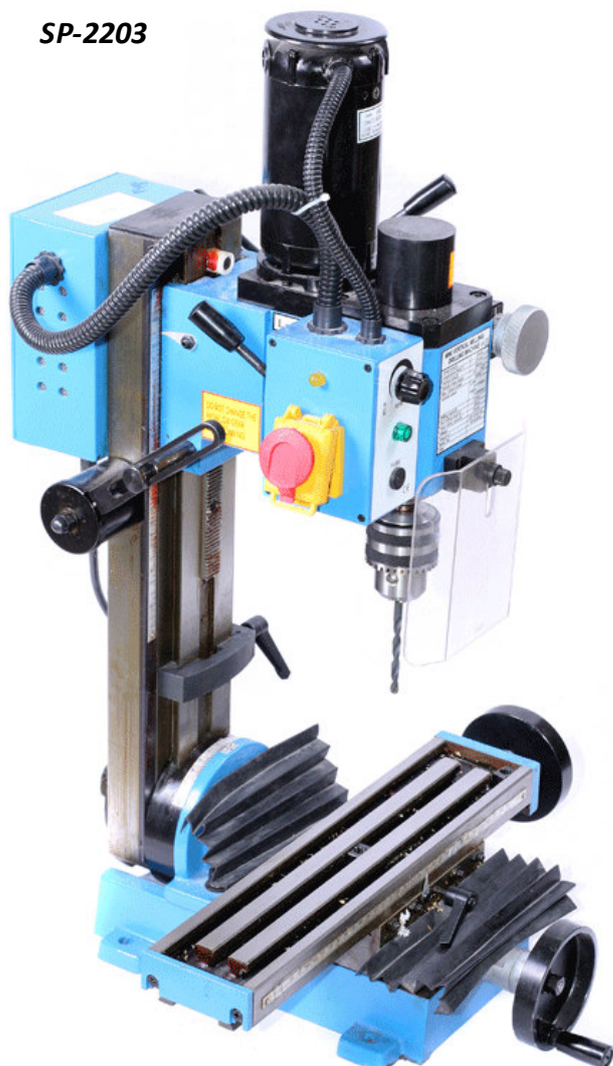


Lampa halogenowa

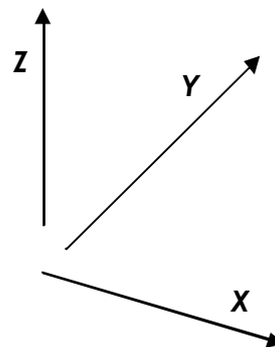
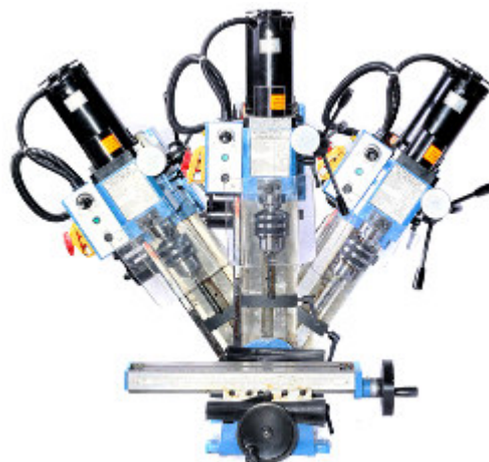
Model	ZJ 2120 X	ZJ 5125 X
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Moc	750 W	1100 W
Średnica kolumny (mm)	72	92
Posuw wrzeciona (mm)	85	120
Max średnica wiercenia (mm)	20	25
Stożek wrzeciona	MT2	MT3
Wymiar stołu (mm)	30,5 x 30,5	35,5 x 35
Całkowita wysokość (mm)	99	168
Wymiar podstawy (mm)	27 x 45	35 x 46

Wiertarko-frezarka

SP-2203



Możliwość pracy pod różnym kątem



Model	SP 2203
Posuw w płaszczyźnie X	100 mm
Posuw w płaszczyźnie Y	220 mm
Posuw w płaszczyźnie Z	180 mm
Napięcie	230 V
Moc	350 W
Maks. Średnica wiercenia	13 mm
Stożek wrzeciona	B 13
Posuw wrzeciona	180 mm
Obroty	0 – 2500 obr/min
Wysokość	760 mm
Waga	50 Kg

Kolumnowe wiertarki przemysłowe

Przekładnia bezstopniowa pasowa CVT

lampa halogenowa

SP-3103



Regulacja elektroniczna prędkości

SP-3109



SP-3105

lampa halogenowa



Model	SP 3103	SP 3105	SP 3109
Napięcie	400 V	400 V	230 V
Moc	750 W	750 W	1000 W
Maks. Średnica wiercenia	25 mm	40 mm	20 mm
Stożek wrzeciona	MT 3	MT 4	MT 2
Posuw wrzeciona	110 mm	190 mm	80 mm
Posuw stołu	555 mm	570 mm	380 MM
Obroty	80 – 1600 obr/min	76 – 2065 obr/min	100 – 1500 obr/min
Wysokość	1700 mm	1100 mm	1395 mm
Waga	245 Kg	190 Kg	220 Kg

Kolumnowe wiertarki przemysłowe

lampa halogenowa

SP-3116



lampa halogenowa

SP-3120



Model	SP 3116	SP 3120
Napięcie	400 V	400 V
Moc	750 W	1700 W
Maks. Średnica wiercenia	25 mm	32 mm
Stożek wrzeciona	MT 3	MT 4
Posuw wrzeciona	110 mm	150 mm
Posuw stołu	450 mm	555 mm
Obroty	125 – 2825 obr./min	78 – 2500 obr./min
Wysokość	1950 mm	1980 mm
Waga	300 Kg	420 Kg

Wiertarki magnetyczne



SP-5103



SP-5106



MCD 50

Model	SP 5103	SP 5106	MCD 50
Napięcie	230 V	400 V	230 V
Moc	1500 W	2000 W	1600 W
Maks. Średnica wiercenia	25 mm	49 mm	32 mm
Posuw	180 mm	200 mm	145 mm
Obroty	480 obr/min	110 obr/min	400 – 600 obr/min
Maksymalna siła przyciągania	15 000 N	26 000 N	11000 N
Ciężar	24 kg	53 kg	37 kg

Piły taśmowe do metalu

SP-3300



SP-3304



hydrauliczne opadanie

hydrauliczne opadanie

SP-3308

Pompa chłodziwa

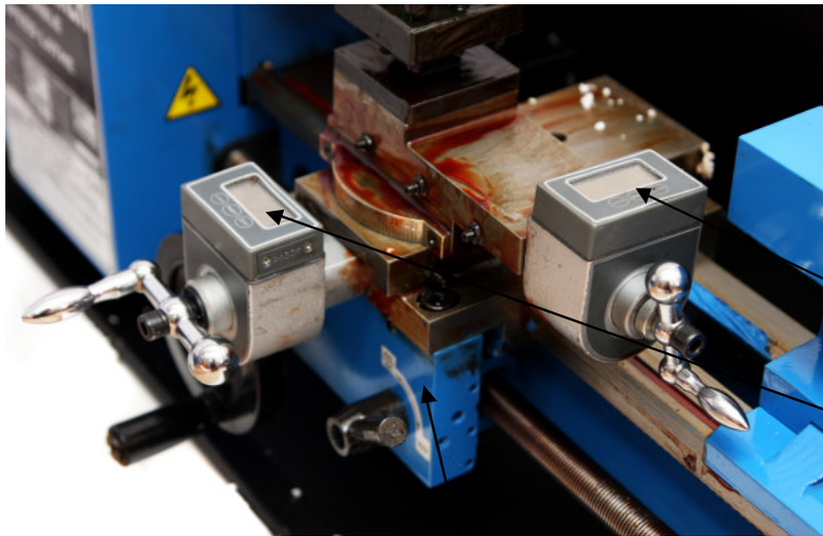


Model		SP 3300	SP 3304	SP 3308
Maksymalne cięcie	Okrąg 45°	Ø 60 mm	Ø 95 mm	Ø 127 mm
	Profil 45°	63 x100 mm	75x90 mm	120x125 mm
	Okrąg 60°	-	Ø 44 mm	-
	Profil 60°	-	40 x55 mm	-
	Okrąg 90°	Ø 100 mm	Ø 128 mm	Ø 178 mm
	Profil 90°	100 x 150 mm	100 x 150 mm	178 x 305 mm
Prędkość pily		45 m/min	19,28,50 m/min	22,34,49,64 m/min
Wielkość pily		13 x 0,65 x 1470 mm	12,7 x 0,64 x 1638 mm	19,05 x 0,8 x 2362 mm
Silnik		375 W / 230 V	375 W / 230 V	750 W / 230 V
Waga		26 kg	140 kg	227 kg

Tokarki stołowe Mini

SP-2102A

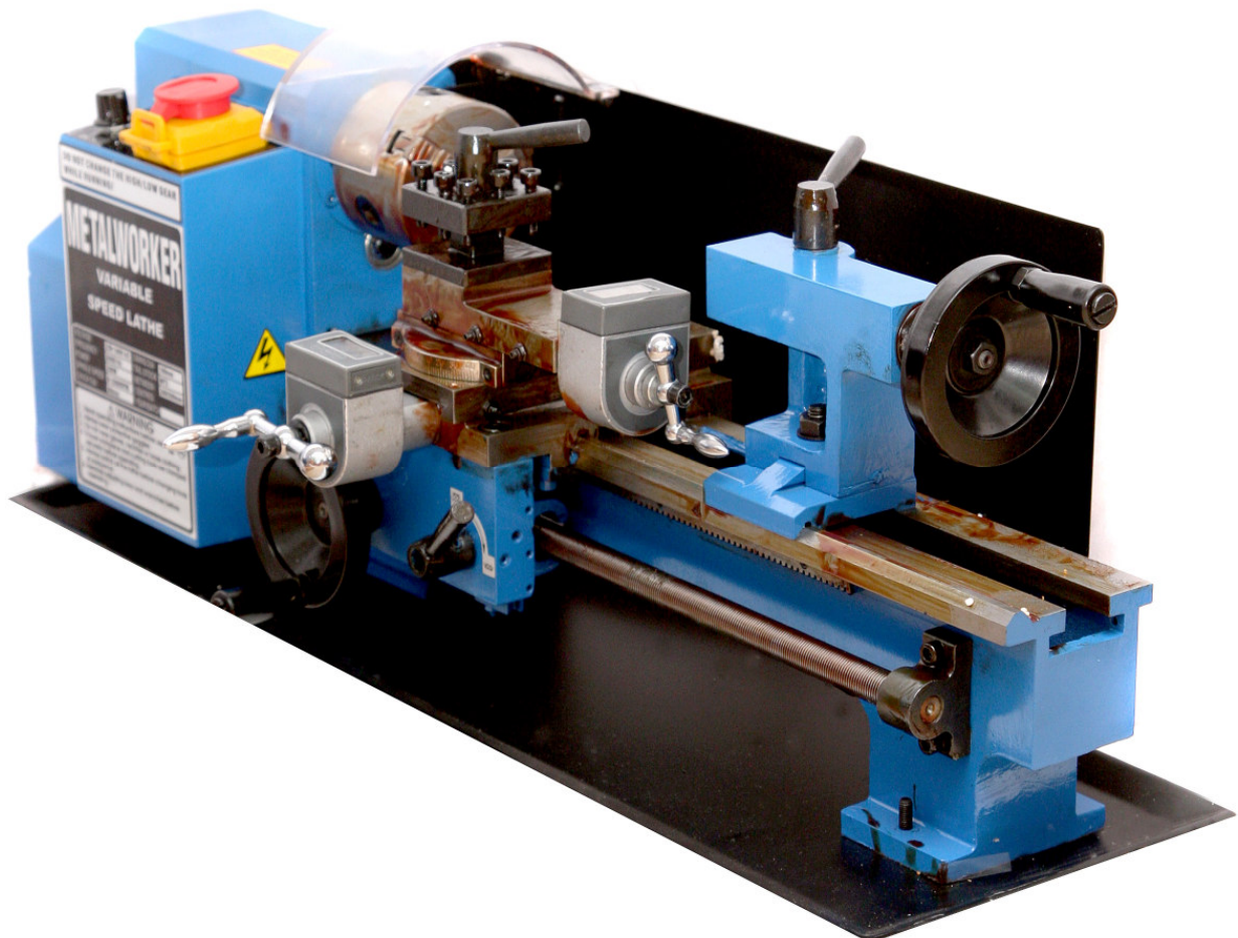
Automatyczny posuw wzdłużny



Cyfrowy odczyt prędkości

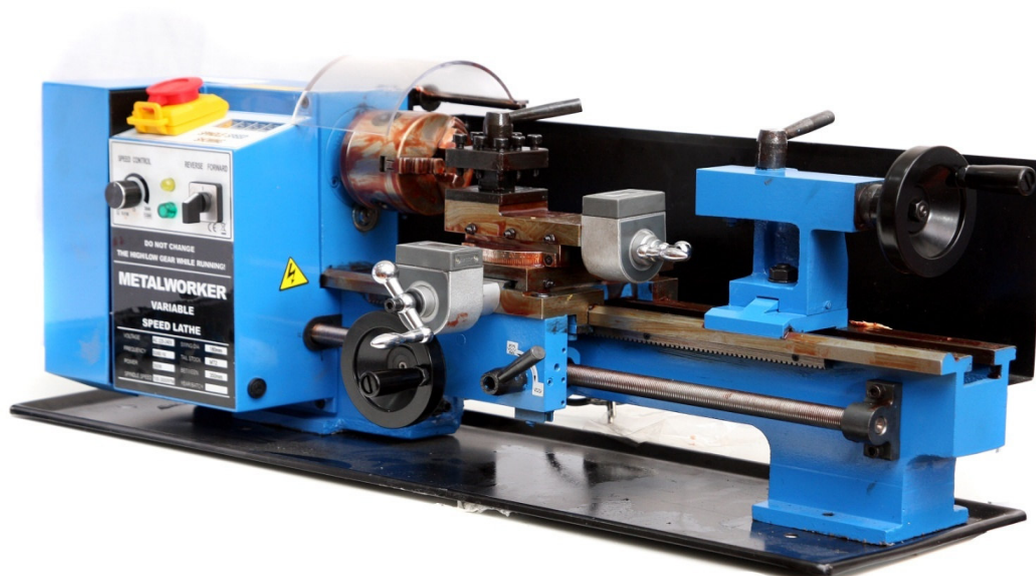
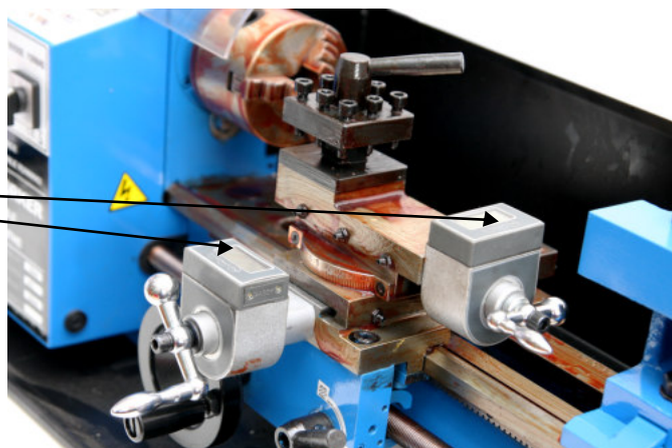
Cyfrowy odczyt wartości posuwu

Automatyczny posuw



SP-2103A

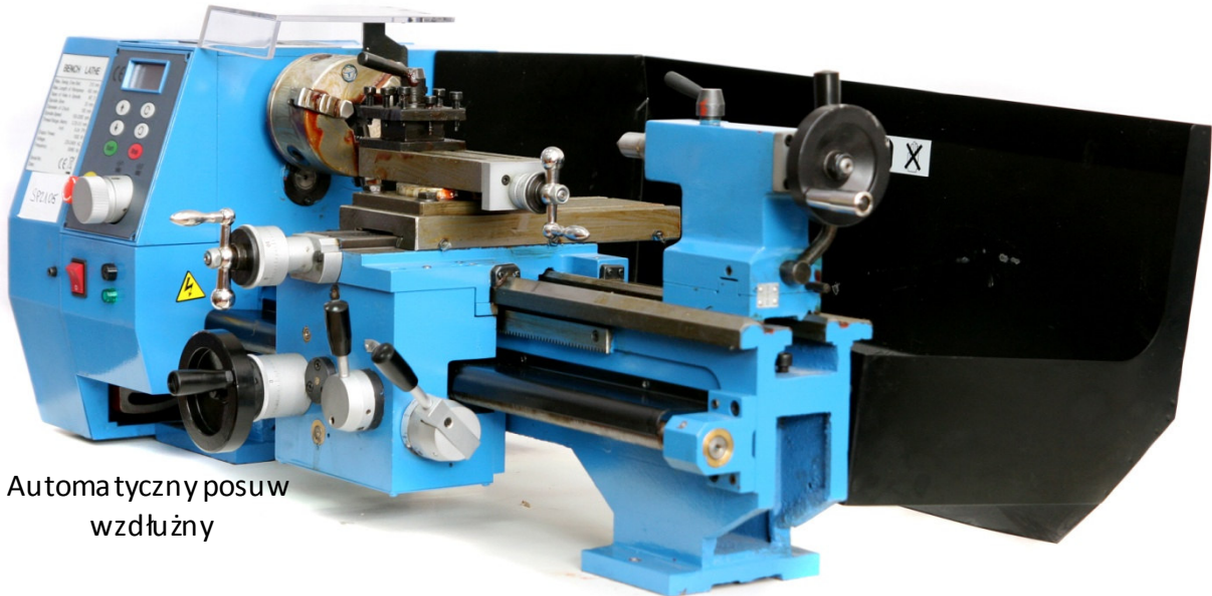
Cyfrowy odczyt wartości posuwu



Model	SP 2102A	SP 2103A
Ø tozonego elementu nad łożem	180 mm	180 mm
Ø tozonego elementu nad suportem	110 mm	100 mm
Maksymalna długość obrabianego elementu	200 mm	350 mm
Prześwit wrzeciona	20 mm	20 mm
Stożek wrzeciona	MT 3	MT 3
Stożek tulejki	MT 2	MT 2
Przekładnia obrotów	TAK (ręczna)	TAK (ręczna)
Gwinty metryczne	0,4 – 2 mm (10st)	0,4 – 2 mm (10st)
Gwinty calowe	12 – 52 gw/”(18st)	12 – 52 gw/”(18st)
Posuw tulejki	25 mm	65 mm
Obroty	0 – 2500 obr/min	100 – 3000 obr/min
Moc silnika	300 W	350 W
Zasilanie	230 V	230 V
Masa	55 kg	65 kg
Wymiary	730x500x160 mm	730x500x160 mm

Tokarki stołowe

SP-2104



Automatyczny posuw
wzdłużny

SP-2104A



Płynna regulacja
prędkości

Automatyczny posuw
wzdłużny

Cyfrowy Odczyt
Wartości Posuwu

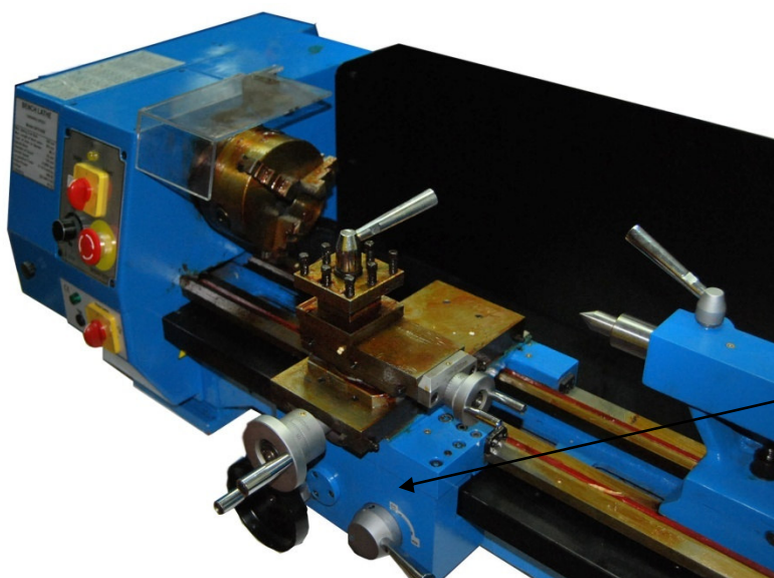
SP-2105

Automatyczny posuw
wzdłużny



SP-2105B

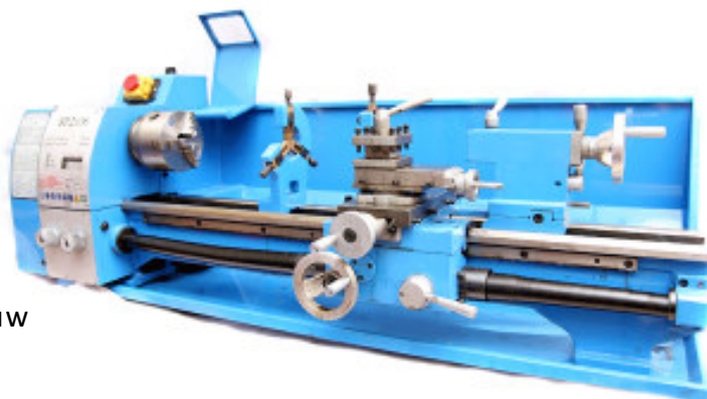
Automatyczny posuw
wzdłużny



Model	SP 2104 / SP 2104A	SP 2105 / SP 2105B
Ø toczzonego elementu nad łóżem	210 mm	250 mm
Ø toczzonego elementu nad suportem	100 mm	100 mm
Maksymalna długość obrabianego elementu	450 mm	550 mm
Prześwit wrzeciona	20 mm	20 mm
Stożek wrzeciona	MT 3	MT 3
Stożek tulejki	MT 2	MT 2
Przekładnia obrotów	TAK (ręczna)	TAK (ręczna)
Gwinty metryczne	0,25 – 3 mm (32st)	0,25 – 3 mm (32st)
Gwinty calowe	8 – 24 gw/” (32st)	8 – 24 gw/” (32st)
Automatyczny posuw podłużny	0,1 – 0,3 mm/obr	0,1 – 0,3 mm/obr
Posuw tulejki	76 mm	76 mm
Obroty	100 – 2000 obr/min	125-2000/0-2000 obr/min
Moc silnika	1000 W	550/800 W
Zasilanie	230 V	400 V
Masa	85 kg	90 kg
Wymiary	900x670x350 mm	900x670x350 mm

Tokarki stołowe

SP-2106



Automatyczny posuw
wzdłużny

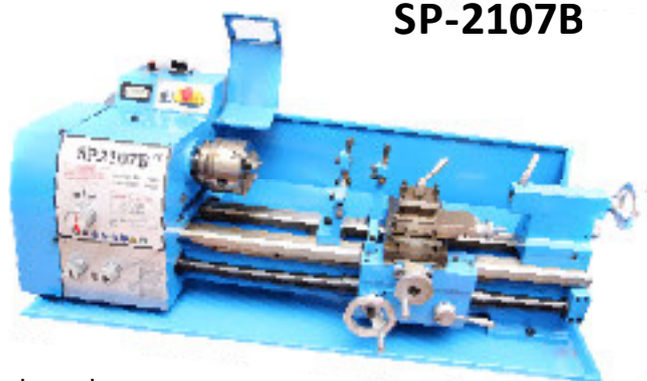
Płynna regulacja
prędkości

SP-2107



Automatyczny posuw
wzdłużny

SP-2107B



Automatyczny posuw
wzdłużny

Model	SP 2106	SP 2107 / SP 2107B
Ø toczonego elementu nad łożem	250 mm	280 mm
Ø toczonego elementu nad suportem	140 mm	150 mm
Maksymalna długość obrabianego elementu	750 mm	610 mm
Prześwit wrzeciona	20 mm	26 mm
Stożek wrzeciona	MT 3	MT 4
Stożek tulejki	MT 2	MT 3
Przekładnia obrotów	TAK (ręczna)	TAK (ręczna)
Gwinty metryczne	0,4 – 3 mm (32st)	0,4 – 2,5 mm (32st)
Gwinty calowe	10 – 44 gw/”(32st)	8 – 35 gw/”(32st)
Automatyczny posuw podłużny	0,1 – 0,3 mm/obr	0,1 – 0,3 mm/obr
Posuw tulejki	76 mm	76 mm
Obroty	125 – 2000 obr/min	25 – 2000 obr/min
Moc silnika	550 W	750 W
Zasilanie	400 V	230 V
Masa	90 kg	98 kg
Wymiary	1350x400x450 mm	1310x650x610 mm

Tokarki

SP-2110



światło halogenowe
chłodzenie
posuw wzdłużny
posuw poprzeczny

SP-2111



światło halogenowe
chłodzenie
posuw wzdłużny
posuw poprzeczny

Model	SP 2110	SP 2111
Ø toczonego elementu nad łożem	300 mm	330 mm
Ø toczonego elementu nad suportem	178 mm	178 mm
Ø toczonego elementu nad gniazdem siodłowym	450 mm	450 mm
Maksymalna długość obrabianego elementu	1000 mm	1000 mm
Prześwit wrzeciona	20 mm	38 mm
Stożek wrzeciona	MK 3	MK 5
Stożek tulejki	MK 2	MK 3
Przekładnia obrotów	TAK	TAK
Gwinty metryczne	0,4 – 7 mm (32st)	0,4 – 7 mm (32st)
Gwinty calowe	4 – 60 gw/”(32st)	4 – 60 gw/”(32st)
Automatyczny posuw podłużny	0,0527 – 1,2912 mm/obr	0,0527 – 1,2912 mm/obr
Automatyczny posuw poprzeczny	0,014 – 0,348 mm/obr	0,014 – 0,348 mm/obr
Posuw tulejki	76 mm	100 mm
Obroty	75 – 1400 obr/min	70 – 2000 obr/min
Moc silnika	1.5 kW	1.5 kW
Zasilanie	400 V	400 V
Masa	540 kg	545 kg
Wymiary	1850x670x1200 mm	1870x720x1400 mm