

Model: **TY - S**

Model: **TY - M**

GWINTOWNICA PNEUMATYCZNA NA RAMIENIU

Profesjonalne ramię pantografowe doskonale równoważy masę oraz stabilizuje pionowe położenie gwintownicy.

Obroty: 400 obr/min
Ciśnienie pracy gwintownicy: 2 - 4 bar
Zasięg ramienia: 1,1 m
Kąt: 90°
Masa zestawu: 28 kg



Model: **TY - S**

W ZESTAWIE UCHWYTY GWINTOWNIKÓW
DIN 376 M4, M5, M6, M8, M10

Model: **TY - M**

W ZESTAWIE UCHWYTY GWINTOWNIKÓW
DIN 376 M6; M8; M10; M12; M14; M16



SA - 8208



Gwintownica z uchwytem uniwersalnym.
Zalecana do gwintów max. M8.

SA - 8213



W zestawie uchwyt samomocujący
1 szt. M10
Zamienne uchwyty M3; M4; M5; M6;
M8; M10; M12 (Norma ISO 529)



Uchwyty szybkowymienne typu TCS posiadają sprzęgło przeciążeniowe, które zapobiega uszkodzeniu gwintownika oraz umożliwiają gwintowanie otworów nieprzelotowych

SA - 8222



Pneumatyczna gwinciarka przeznaczona do pracy z gwintownikami M2-M12. Gwinciarka wyposażona jest w samocentrujący uchwyt oraz tłumik hałasu.



Wahliwy, samocentrujący uchwyt.

SA - 8214



Gwintownica może służyć jako narzędzie ręczne. Ze względu na duże siły działające na dłoń operatora zaleca się jednak montaż gwintownicy w uchwycie.

- W dostawie z gwintownicą nie ma końcówek i uchwytów do gwintowników.

Narzędzie gotowe do pracy powinno być skonfigurowane:

1. Gwintownica [napęd]
2. Uchwyt B12 kod: TH1B12
3. Uchwyt do gwintowników maszynowych ISO 529 kod: TCS1B-M3*



2

SA - 8232



Ze względu na dużą moc i małe obroty narzędzie może służyć jako napęd mieszadła.

SA - 8228



Narzędzie przeznaczone do gwintowania w zakresie M4-M24. Narzędzie może być wykorzystywane również jako napęd mieszadła. Dwie prędkości obrotowe.

*podać żądany wymiar gwintownika.

MODEL	OBROTOWY (PRAWO/LEWO) min ⁻¹	ZASTOSOWANIE	WRZĘCIONO	DŁUGOŚĆ mm	WEJŚCIE ZASILAJĄCE Inch T	MASA Kg	MAX. CIŚNIENIE PRACY P bar
SA-8208	150	6-12	3/8"	230	1/4	1,3	6,3
SA-8213	150	3-12	B12	255	1/4	1,88	6,3
SA-8222	250	M2-M12	B12	260	1/4	2,5	6,2
SA-8214P	400	M3-M12	B12	269	1/4	1,3	6,3
SA-8232	250	M4-M16	B16	297	1/4	2,17	6,3
SA-8228	90/250	M4-M24	B18	384	1/4	3,09	6,3

Gwintownice kompletne z uchwytami mocującymi

SA - 8232



Przełącznik
PRAWE - LEWE obroty

AP13B16

13 mm

A - 51 mm | B - 72 mm
C - 92 mm



skrócony stożek Morse'a typ
mocowania **B16**

zakres mocowania: \varnothing 0 - 16 mm

SA - 8228



Dźwignia włącznika

AP16B18

16 mm

A - 51 mm | B - 72 mm
C - 92 mm



skrócony stożek Morse'a
typ mocowania **B18**

zakres mocowania: \varnothing 2,5 - 16 mm

INFORMACJE DODATKOWE

Regulacja sprzęgła przeciążeniowego
uchwytu szbkowymiennego TYPU TCS



Mocowanie gwintownika
w uchwycie TCS

