

## TY - S

Gwintownica na ramieniu

W zestawie uchwyty gwintowników:

**DIN 376** M4, M5, M6, M8, M10

Ciśnienie zasilania względem średnicy gwintowania:

- M3-M4: 2 - 3 barów
- M5-M8: 3 - 5 barów
- M10-M12: 6.5 - 8 barów



## TY - M

Gwintownica na ramieniu

W zestawie uchwyty gwintowników:

**DIN 376** M6, M8, M10, M12, M14, M16

Ciśnienie zasilania względem średnicy gwintowania:

- M5-M8: 3 - 5 barów
- M10-M16: 6.5 - 8 barów



Narzędzia wyposażone są w komplet uchwyty do gwintowników. Uchwyty te posiadają sprzęgła przeciążeniowe, które zapobiegają uszkodzeniu gwintownika oraz pozwalają na gwintowanie otworów nieprzelotowych. Ramię reakcyjne daje pewność pracy w osi. Blok przygotowania powietrza pozwala na kontrolowanie ciśnienia roboczego oraz poziomu oleju smarującego gwintownicę.



## TY - D1216

Gwintownica elektryczna na ramieniu

W zestawie uchwyty gwintowników:

**DIN 376** M4, M5, M6, M8, M10, M12

- Obroty: 250 obr/min
- Zasilanie: 230 Volt
- Moc silnika: 800 Wat
- Zasięg ramienia: 1,1 m
- Kąt: 90°



Profesjonalna gwintownica elektryczna przystosowana do prac na liniach produkcyjnych. Ramię pantografowe doskonale równoważy masę oraz stabilizuje pionowe położenie gwintownicy.

2 FUNCJE OBSŁUGI MANUALNA I AUTOMATYCZNA

| Model      | Obroty (/min) | Wrzeciono (cal) | Zakres gwintowania | Długość (mm) | Wejście zasilające (cal) | Masa (kg) | Ciśnienie robocze (bar) |
|------------|---------------|-----------------|--------------------|--------------|--------------------------|-----------|-------------------------|
| TY - S     | 250           | B16             | M4 - M16           | 297          | 1/4                      | 2.17      | 6.3                     |
| TY - M     | 90/250        | B18             | M4 - M16           | 384          | 1/4                      | 3.09      | 6.3                     |
| TY - D1216 | 250           | -               | M4 - M12           | -            | -                        | -         | -                       |