

ADS - UF

Podajnik śrub do wkrętarek POWASERT



POWASERT



Pneumatyczny, uniwersalny podajnik automatycznego podawania wkrętów ADS-UF pozwala na uzyskanie najwyższej wydajności przy dobrze zorganizowanym stanowisku pracy. Przeznaczony jest do przemysłowego wkręcania blachowkrętów lub wkrętów samogwintujących o średnicy trzonu 2,4 -5,5 mm i długości 10-55 mm. Urządzenie pozwala na szybkie przystosowanie do pracy w zależności od potrzeb i wymiaru (rodzaju) wkrętów. Podajnik pneumatyczny pracuje przy ciśnieniu zasilania 6-7 barów.

NJ - 23

Podajnik śrub - uniwersalny



OHATAKE



Automatyczny podajnik do śrub ustawia i przygotowuje śruby do pobrania za pomocą bity magnetycznej przez co przyspiesza pracę na liniach produkcyjnych. Zalety: możliwość wymiany szyn pozwala na zastosowanie jednego urządzenia do wielu rodzajów śrub, automatyczne zatrzymanie urządzenia z chwilą dotarcia śruby do punktu poboru.

NJ - 45

Podajnik śrub - uniwersalny



OHATAKE



Podobnie jak podajnik NJ-23 prezentowany model posiada możliwość stosowania wymiennych szyn prowadzących. W tym przypadku dostępne są następujące opcje: 3,5, 4 i 5 mm. Zalety: możliwość wymiany szyn pozwala na zastosowanie jednego urządzenia do wielu rodzajów śrub, automatyczne zatrzymanie urządzenia z chwilą dotarcia śruby do punktu poboru.

Dane techniczne ADS - UF:

- Wymiary: wysokość: 73x32x60 cm.
- Waga: 25 kg. (masa z wkrętakiem 35 kg)
- Wydajność: 30-80 wkrętów na minutę
- Ciśnienie zasilania: 7 bar, ciśnienie pracy 5,5 bar.
- Średnica przyłącza zasilania: 3/8"
- Pojemność zasobnika śrub: ok. 1,5 kg.
- Zużycie powietrza ok. 400 l/min
- Bity - rodzaje: Philips, Pozidriv, Torx. Gwint 10-32 UNF-2A
- Wymiary zalecanych wkrętów: Długość: 10-55mm, średnica trzpienia: 2,4-5 mm, średnica łba: 5-10 mm.

Dane techniczne NJ - 23:

- zasilanie: DC 12V 800mA z zasilacza AC100/110/220V
- wymiary: 215L x 130W x 136H mm
- prędkość podawania śrub: 2 śruby/s
- pojemność pojemnika na śruby: 150ml
- kompatybilny z szynami: R-20, R-23, R-26, R30
- zastosowanie do śrub: 2.0 - 3.0 mm/max 18mm

Dane techniczne NJ - 45:

- wymiary: 215L x 130W x 136H mm
- prędkość podawania śrub: 2 śruby/s
- pojemność pojemnika na śruby: 150ml
- kompatybilny z szynami: R-35, R-40, R-50,
- zastosowanie do śrub: 3.5 - 5 mm/max 18mm

Model	Wymiary (mm)	Zasilanie (Volt)	Maks. długość śruby (mm)	Średnica śruby (mm)	Dostępne szyny
NJ - 23	130x215x136	230	18	2-3	2; 2,3; 2,6; 3
NJ - 45	130x215x137	230	18	2-3	3,5; 4; 5