

Automatyczny podajnik śrub POWASERT® model ADS-UF

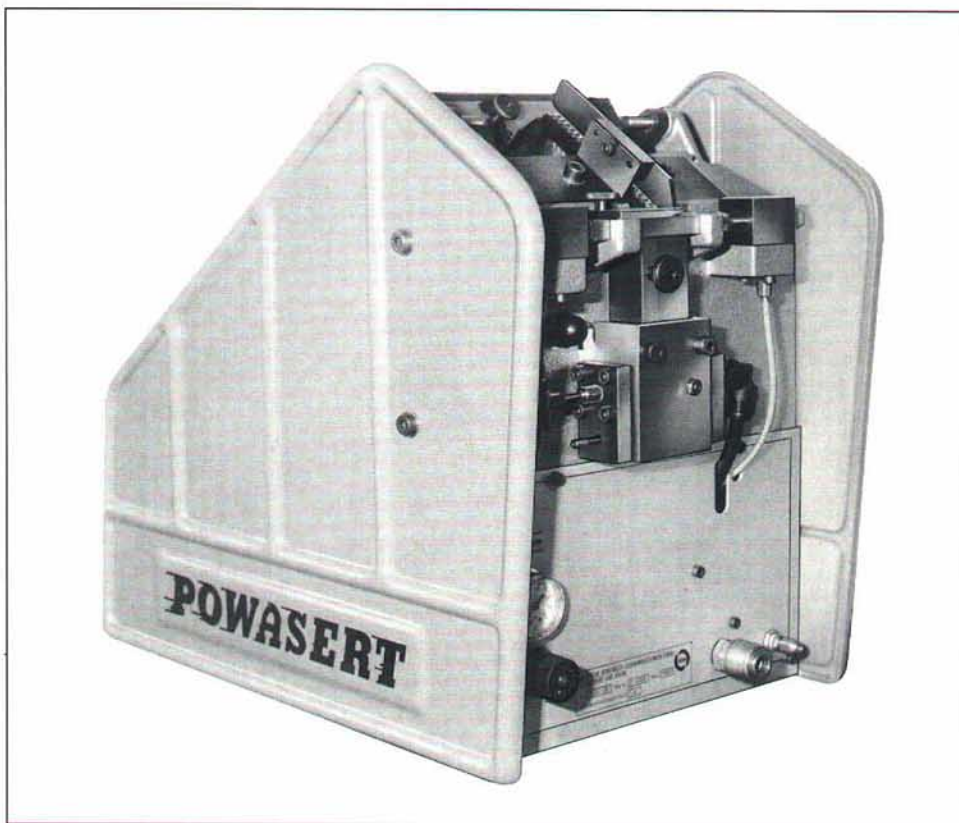
Zastosowanie uniwersalnego automatycznego podajnika POWASERT ADS-UF pozwala na uzyskanie najwyższej wydajności przez dobrze zorganizowane stanowisko pracy.

Zastosowanie

Wkręcanie śrub do drewna, blachowkrętów lub śrub samowierzących o średnicy rdzenia 2,4-5,5 mm i długości 10-55 mm. Urządzenie daje się szybko przestrajac w zależności od potrzeb i wymiarów śrub. Podajnik pneumatyczny pracuje przy ciśnieniu powietrza 6-7 barów, zapotrzebowanie wynosi 200-400 litrów na minutę, w zależności od rodzaju śruby. Wkręcanie śrub, stanowiące często "wąskie gardło" w masowej produkcji, daje się łatwo i niewielkim kosztem przyspieszyć. W każdej chwili służymy Wam radą w tym zakresie.

Sposób pracy

Śruby wsypuje się luzem do pojemnika sortującego. Tu są one sortowane automatycznie w szynach doprowadzających i wślizgują się do mechanizmu rozdzielczego. Zasilanie odbywa się drogą pneumatyczną, bardzo szybko i gdy tylko zostanie wkręcony jeden wkręt, kolejny jest doprowadzany do tulei wkrętaka poprzez elastyczny przewód o długości 4,7 m.



Rodzaje łbów wkrętów

Płaski	Kulisty	Kulisty zagłębiany	Cylindryczny	Cylindrycznykulisty			Sześciokątny z podkładką	Sześciokątny

Rodzaje nacięć wkrętów

Proste	Philips	Krzyżowe	Sześciokątne	Chwytny

Rodzaje gwintów

Do drewna	Maszynowy	Do blach		Drutowy	Samowierzące		

Dane techniczne

Podajnik model ADS-UF
 Wymiary: 315x440x510 mm
 Waga: 25 kg
 Wydajność: 30-80 wkrętów na minutę
 Ciśnienie robocze powietrza: 6-7 barów
 Złączka powietrza zasilającego: 3/8"
 Pojemność zasobnika na śruby: 1,5 kg

Wymiary wkrętów:
 Długość: 10-55 mm
 Średnica rdzenia: Ø2,4-5,5 mm
 Średnica główki: Ø5-10 mm

