

Maszyna przeciskowa MAX K75S

Parametry maszyny przeciskowej Max K75S:

- Średnica: **75 mm**
- Długość: **1501 mm**
- Masa: **33 kg**
- Zapotrzebowanie powietrza: od **1.1 m³/min**
- (zalecany kompresor o wydajności 1,8 m³/min)
- Ciśnienie robocze: **7 atm**
- Energia uderu **150J**
- Częstotliwość pracy **6 Hz**



MAX K75S jest maszyną przeciskową przeznaczoną do wykonywania przecisków samodzielnych oraz przecisków z jednoczesnym wciąganiem rur o średnicach do 75 mm. Jest wykorzystywany głównie przy realizacji przyłączy do poszczególnych budynków oraz w pracach związanych z sieciami elektrycznymi i telekomunikacyjnymi. Podobnie jak jego "większy brat" (MAX K130S) był on przez cały okres produkcji modernizowany w celu eliminowania występujących niedomagań. Poręczność, łatwa obsługa oraz relatywnie niska cena sprawiają, że każda firma instalacyjna dąży do tego, aby mieć taką maszynę w swoim wyposażeniu

Zestaw podstawowy zawiera:

urządzenie przeciskowe o średnicy 65 mm (1), wąż zasilająco – sterujący dł. 20 mb (2), stacja sterująca (3), klucz hakowy (4), klucz oczkowy (5), olej EkoMAX 5l (6), nić LOCTITE 55 (7), olej KorMAX 1L



Zalety:

- łatwa obsługa i zmiana kierunku pracy maszyny poprzez zawór pneumatyczny umieszczony w olejaczku/stacji sterującej
- bardzo wysoka celność wykonywanych przecisków
- wysoka energia uderzenia i w konsekwencji duża szybkość pracy
- zabezpieczony wąż sterujący, znajdujący się wewnątrz węża zasilającego, trwałość i niezawodność maszyny

Zastosowanie:

- Wykonywanie samodzielnych przecisków o średnicy 75 mm ,
- Wciąganie rur PE, PCV podczas przecisku o średnicy 63 mm i 75 mm,
- Wciąganie rur PE, PCV przy użyciu końcówki skrawającej o średnicy 25 mm - 55 mm

Gwarancja:

24 miesiące. W czasie okresu gwarancyjnego koszt dostarczenia maszyny do serwisu (poprzez wskazaną przez producenta firmę kurierską) pokrywa producent.

