

## Maszyna przeciskowa MAX K95S

### Parametry maszyny przeciskowej Max K95S:

- Średnica: **95 mm**
- Długość: **1641 mm**
- Masa: **56 kg**
- Zapotrzebownie powietrza: **od 1.7 m<sup>3</sup>/min**  
(zalecany kompresor o wydajności 2,5 m<sup>3</sup>/min)
- Ciśnienie robocze: **7 atm**
- Energia uderu **250 J**
- Częstotliwość pracy **7 Hz**



Kret **MAX K95S** jest przystosowany do wykonywania samodzielnych przecisków  $\varnothing$  95 mm (z możliwością ręcznego ułożenia w wydrążonym tunelu np. dwóch rur  $\varnothing$  40 mm) oraz do wciągania rur z tworzyw sztucznych  $\varnothing$  75 mm i  $\varnothing$  90 mm. Przy pomocy tej maszyny można także wbijać rury stalowe o średnicy do 219 mm.

### 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 przecisków o średnicy 95 mm,
- Wykonywanie przecisków o średnicy 125 mm przy użyciu poszerzaczy
- Wciąganie rur PE, PCV bezpośrednio za kretem o średnicy 75mm, 90 mm,
- Wciąganie rur PE, PCV przy pomocy końcówki skrawającej o średnicy 25 - 55 mm,
- Wbijanie rur stalowych o średnicy do 219 mm.



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