

## Maszyna przeciskowa MAX K65S

### Parametry maszyny przeciskowej Max 65S:

Średnica	65mm
Długość	1366mm
Waga	22,5kg
Zapotrzebowanie powietrza	0,8 m <sup>3</sup> /min (zalecany kompresor o wydajności 1,2)
Ciśnienie robocze	7bar



### Zestaw podstawowy zawiera:

urządzenie przeciskowe o średnicy 65 mm (1),  
wąż zasilający – 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:

- bezpośredni przecisk o średnicy 65 mm
- natychmiastowe wciąganie rur PE/PVC o średnicy 50 mm, 63 mm
- ręczne wciąganie rur o średnicy 25-55 mm.

### Gwarancja:

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

