

Maszyna przeciskowa MAX K55S

Parametry maszyny przeciskowej Max K55S:

- Średnica: **55 mm**
- Długość: **1180 mm**
- Masa: **15 kg**
- Zapotrzebowanie powietrza: **od 0.7 m³/min**
- Ciśnienie robocze: **7 atm**
- Energia uderu **40 J**
- Częstotliwość uderu **8 Hz**



MAX K55S to nasza obecnie najmniejsza i jednocześnie najlżejsza maszyna przeciskowa w ofercie. Tak jak pozostałe urządzenia przez nas oferowane, posiada ona system pneumatycznej zmiany kierunku pracy PRZÓD/TYŁ. Dzięki temu systemowi przesterowania, możliwe jest wycofanie maszyny w każdych warunkach gruntowych. W przypadku kretów o małych średnicach ma to szczególne znaczenie, bowiem podczas pracy taką maszyną, często dochodzi do obsypywania się gruntu po przejściu kreta, co z kolei w przypadku przesterowania ręcznego, mogłoby uniemożliwić wycofanie kreta. Sterowanie pneumatyczne pozwala na bezproblemowe wycofanie kreta w każdej sytuacji i w każdych warunkach gruntowych.

Maszyna idealnie nadaje się do wykonywania otworów pod instalacje rurowe o średnicach $\varnothing 32$ mm i $\varnothing 40$ mm, wykorzystywane pod magistrale światłowodowe.

Zestaw podstawowy zawiera:

urządzenie przeciskowe,
wąż zasilająco-sterujący o długości 20 mb,
olejacz z zaworami sterującymi
nić uszczelniająca LOCTITE 55



Zalety:

- łatwa obsługa i zmiana kierunku pracy maszyny poprzez zawór pneumatyczny umieszczony w olejaczku
- 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:

- Wykonanie przecisku o średnicy 55 mm
- Wciąganie ręczne rur o średnicach 25-40 mm przy pomocy końcówki skrawającej

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