

Maszyna przeciskowa MAX K10S

Parametry maszyny przeciskowej Max K130S:

- Średnica: **130 mm**
- Długość: **1815 mm**
- Masa: **115 kg**
- Zapotrzebowanie powietrza: **od 2,4 m³/min**
(zalecany kompresor o wydajności 3,6 m³/min)
- Ciśnienie robocze: **7 atm**
- Energia udaru: **430 J**
- Częstotliwość udaru: **6 Hz**



MAX K130S jest najdłuższą produkowaną maszyną, od niej wszystko się zaczęło. Na początku był to **MAX 130S**, przez kolejne lata produkcji udoskonalany i dopracowywany, aż do obecnie produkowanego modelu **MAX K130S**. Ta ostatnia modernizacja produkowana od 2004 roku zachowała wszystkie zalety poprzednika takie jak: bardzo dobra celność i niskie koszty eksploatacji, a uzyskała wyższą energię i bardzo wysoką trwałość, dzięki całkowicie nowemu rozwiązaniu połączenia głowicy z cylindrem oraz nowemu bijakowi. **MAX K130S** jest najczęściej kupowaną maszyną w Polsce z racji swojej uniwersalności. Głównie dzięki bardzo szerokiemu zakresowi prac do jakich jest przeznaczona, umożliwia ona zarówno wykonywanie przecisków samodzielnych, jak i przecisków z jednoczesnym wciąganiem rur z tworzyw (PE, PCV). Ponadto przy użyciu dodatkowego osprzętu, można poszerzać wykonane otwory do średnicy 219mm i wciągać rury o średnicach 160 mm-200 mm. Korzystanie z poszerzaczy jest uzasadnione jeżeli "kret" ma służyć głównie do instalowania rur o średnicach do 130 mm, natomiast średnice 160 mm, 180 mm, 200 mm będą występowały sporadycznie.

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:

- Wykonywanie przecisków o średnicy 130 mm,
- Wykonywanie przecisków o średnicy 160 mm, 180 mm, 195 mm, 219 mm przy użyciu poszerzaczy
- Wciąganie rur PE,PCV bezpośrednio za urządzeniem o średnicy 90 mm - 125 mm,
- Wciąganie rur PE,PCV przy użyciu akcesoriów dodatkowych, średnice rur: 140 mm, 160 mm, 180 mm, 200 mm
- Wbijanie rur stalowych przy użyciu stożków: do średnicy 323 mm.



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