

PRASA HYDRAULICZNA UNIWERSALNA

Prasa hydrauliczna uniwersalna MX340

Prasa hydrauliczna uniwersalna MX340 zaprojektowana jest do wykonania otworów, zginania, tłoczenia, do pracy z narzędziami dla pras hydraulicznych.

Charakterystyka ogólna prasy hydraulicznej MX340:

- Silnik o mocy 2,2 KW (1460 rpm)
- Zapotrzebowanie na prąd od 12,8 A do 7A
- Pompa o wydajności 7,5 litra/min
- Zbiornik oleju o pojemności 27 litrów
- Tłok o podwójnym działaniu (40 ton)
- Maksymalny nacisk hydrauliczny 200kg
- Obudowa z blachy
- Waga całkowita 650 kg



Zabezpieczenia

Prasa hydrauliczna uniwersalna MX340 zaprojektowana jest do wykonania otworów, zginania, tłoczenia, do pracy z narzędziami dla pras hydraulicznych.

Charakterystyka ogólna prasy hydraulicznej MX340:

- Silnik o mocy 2,2 KW (1460 rpm)
- Zapotrzebowanie na prąd od 12,8 A do 7A
- Pompa o wydajności 7,5 litra/min
- Zbiornik oleju o pojemności 27 litrów
- Tłok o podwójnym działaniu (40 ton)
- Maksymalny nacisk hydrauliczny 200kg
- Obudowa z blachy
- Waga całkowita 650 kg

Sygnalizacja wł. zasilania

Wyłącznik awaryjny

Sygnalizacja uzbrojenia prasy

Przycisk aktywujący uzbrojenie

Panel zarządzania wraz z ekranem ekran LCD

Wyłącznik główny



Oprzyrządowanie

Prasa hydrauliczna uniwersalna MX340 zaprojektowana jest do wykonania otworów, zginania, tłoczenia, do pracy z narzędziami dla pras hydraulicznych.

Charakterystyka ogólna prasy hydraulicznej MX340:

- Silnik o mocy 2,2 KW (1460 rpm)
- Zapotrzebowanie na prąd od 12,8 A do 7A
- Pompa o wydajności 7,5 litra/min
- Zbiornik oleju o pojemności 27 litrów
- Tłok o podwójnym działaniu (40 ton)
- Maksymalny nacisk hydrauliczny 200kg
- Obudowa z blachy
- Waga całkowita 650 kg

