

Instrukcja montażu prasy hydraulicznej

INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 12 ton

INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 20 ton

INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 12 ton

INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 20 ton



INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 20 ton oraz 12 ton zostały zaprojektowane w identyczny sposób, z wyjątkiem różnic w rozmiarze części i podnośniku. Montaż obu pras odbywa się w ten sam sposób, który przedstawimy teraz krok po kroku.

Podczas pracy niezbędne będą klucze w rozmiarze:

- 12 tonowy - dwa klucze rozmiar 22, jeden rozmiar 17 i jeden rozmiar 14
- 20 tonowy - dwa klucze rozmiar 24, jeden rozmiar 17 i jeden rozmiar 14

INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 12 ton

INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 20 ton



LISTA CZĘŚCI ORAZ ILOŚĆ

BELKA POPRZECZNA 1 szt.
PODPORA 2 szt.
SŁUP 2 szt.
ŚRUBA 4 szt.
PŁYTA PODNOŚNIKA 1 szt.
PODKŁADKA 4 szt.
PŁYTA STALOWA 2 szt.
NAKRĘTKA 4 szt.
BELKA REGULUJĄCA 2 szt.

SPRĘŻYNA 2 szt.
PODNOŚNIK 1 szt.
ŚRUBA 4 szt.
ŚRUBA 2 szt.
PODKŁADKA 4 szt.
SWORZEŃ 2 szt.
NAKRĘTKA 4 szt.
PŁYTA MONTAŻOWA 1 szt.

INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 12 ton

INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 20 ton

Montaż rozpoczynamy od połączenia dwóch słupów pionowych z podporami za pomocą płyty montażowej. Do tego wykorzystujemy 4 śruby. Przy tej czynności nie zalecamy mocnego dokręcania śrub.



Otrzymujemy stojącą konstrukcję.



INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 12 ton

INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 20 ton

Następnie przykręcamy belkę poprzeczną przy pomocy 4 śrub oraz podkładek.



Zaczepiamy sprężyny.



INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 12 ton

INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 20 ton

Następnie zaczepiamy płytę podnośnika we wskazanych miejscach o sprężyny.



Zachowując ostrożność, umieszczamy podnośnik w odpowiednim miejscu.



INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 12 ton

INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 20 ton

Kolejnym krokiem jest umiejscowienie sworzni. Przeznaczone są do tego otwory w słupach. Osadzenie sworzni jest indywidualne, w zależności od potrzeb wysokość osadzenia może się różnić



Osadzamy na sworzniach belki regulujące.



INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 12 ton

INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 20 ton

Następnie łączymy belki regulujące, skręcając je dwoma śrubami.



Ostatnim krokiem jest ułożenie płyt stalowych (przemy) na belkach regulujących.

