

Instrukcja montażu prasy hydraulicznej

INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 6 ton

INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 6 ton



INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 6 ton została zaprojektowana w sposób umożliwiający prosty i szybki montaż, który przedstawimy teraz krok po kroku.

Podczas pracy niezbędne będą klucze w rozmiarze 17 oraz 14.

INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 6 ton



LISTA CZĘŚCI ORAZ ILOŚĆ

RAMA 1 szt.
PODPORA 2 szt.
ŚRUBA 4 szt.
PODKŁADKA 4 szt.
NAKRĘTKA 4 szt.
BELKA REGULUJĄCA 2 szt.

SPRĘŻYNA 2 szt.
PODNOŚNIK 1 szt.
ŚRUBA 2 szt.
PODKŁADKA 2 szt.
SWORZEŃ 2 szt.
NAKRĘTKA 2 szt.

INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 6 ton

Montaż rozpoczynamy od połączenia ramy z podporami
Do tego wykorzystujemy 4 śruby. Przy tej czynności nie zalecamy mocnego dokręcania śrub.



Otrzymujemy
stojącą konstrukcję.



INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 6 ton

Zaczepiamy sprężyny.



Następnie zaczepiamy płytę podnośnika we wskazanych miejscach o sprężyny.



INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 6 ton

Zachowując ostrożność umieszczamy podnośnik w odpowiednim miejscu.



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.



INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 6 ton

Osadzamy na sworzniach belki regulujące.



Następnie łączymy belki regulujące, skręcając je dwoma śrubami.



INVENTO prasa hydrauliczna warsztatowa 6 ton

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

