

KRAFT&DELE

Prasa hydrauliczna 12T

Instrukcja obsługi

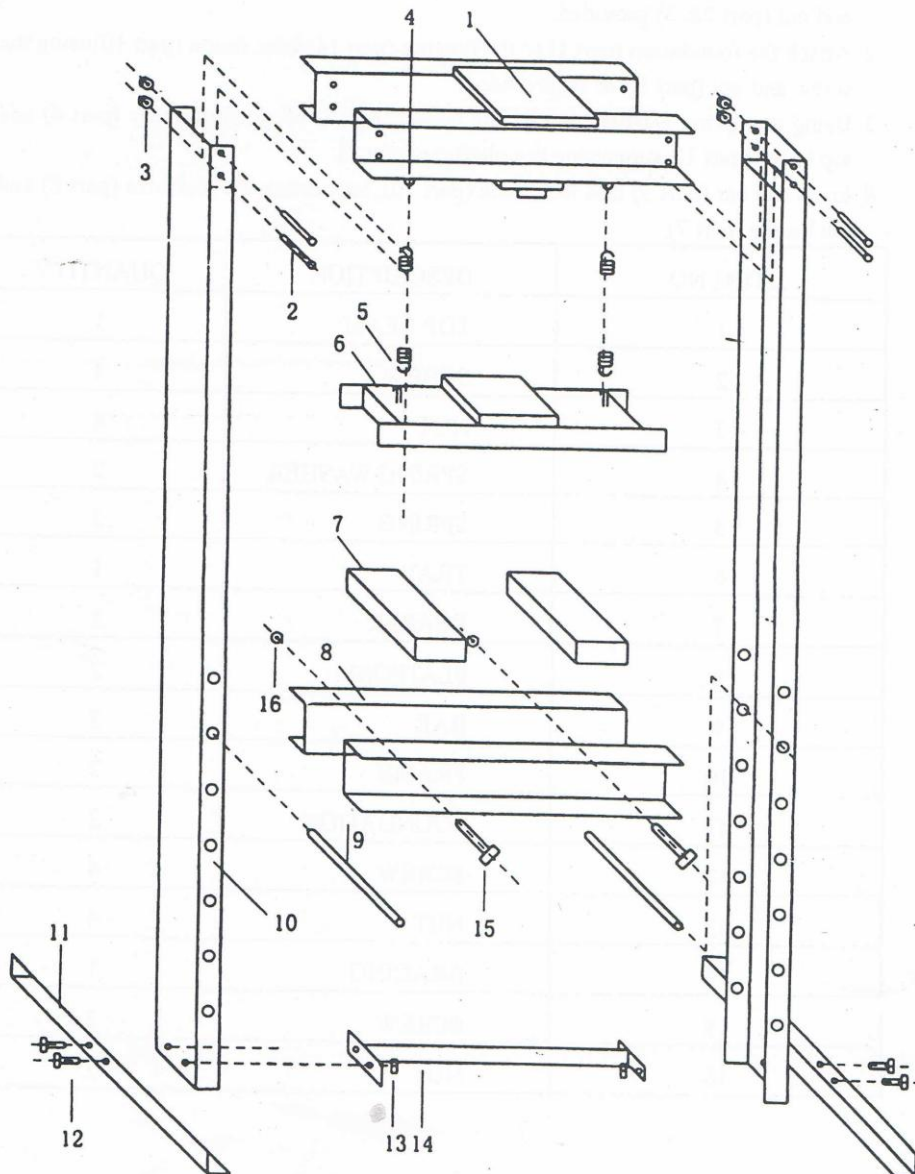
Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



**PRZED UŻYCIEM NARZĘDZIA, NALEŻY DOKŁADNIE
ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ.**

CE

Instrukcja montażu



1. Przymocuj i zabezpiecz górną belkę (część 1) oraz ramę (część 10) przy użyciu dostarczonej śruby i nakrętki (część 2 i 3).
2. Przymocuj podstawę (część 11), uchwyt (część 14) oraz ramę (część 10) przy użyciu dostarczonej śruby i nakrętki (część 15 i 16).
3. Używając podkładki (część 4) oraz sprężyny (część 5) należy przymocować podstawkę (część 6) oraz górną belkę (część 1) wspierającą platformę (część 8).
4. Umieść drążek (część 9) w ramie (część 10) podtrzymującej platformę (część 8) oraz element nośny (część 7).

NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ
1	Górna belka	1
2	Śruba	4
3	Nakrętka	4
4	Podkładka	2
5	Sprężyna	2
6	Podstawka	1
7	Element nośny	2
8	Platforma	2
9	Drażek	2
10	Rama	2
11	Podstawa	2
12	Śruba	4
13	Nakrętka	4
14	Uchwyt	1
15	Śruba	2
16	Nakrętka	2

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta: Stalwart Trading Limited

Adres upoważnionego przedstawiciela: 45 Cromwell Court, Cromwell Road, Hove, East Sussex, BN3 3EF

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Prasa hydrauliczna

Model (oznaczenia handlowe): KD328

Dane produktu: Wydajność 12T

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2006/42/EC Machinery Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
3. 2000/14/WE Noise Emission Directive

Według norm:

EN ISO 12100:2010; EN 1494:2000+A1:2008; EN 349:1993+A1:2008; EN ISO 14120:2015, EN ISO 13857:2008;
EN 50581:2012; EN ISO 3744:2011

Certyfikat o numerze 0B160809.ZZMTU62 wydany przez Ente Certificazione Macchine Srl (Via Ca' Bella, 243 –
Loc. Castello di Serravalle – 40053 Valsamoggia (BO) - ITALY) z 09.08.2016

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Łukasz Orzechowski, 45 Cromwell Court,
Cromwell Road, Hove, East Sussex, BN3 3EF

Hove 04.01.2017