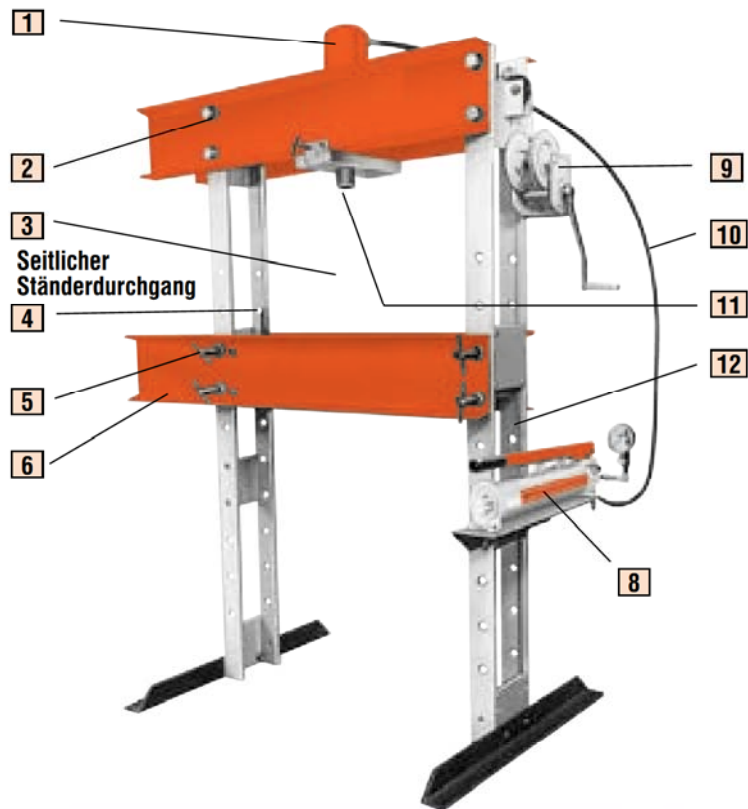


WERKSTATT- AUSRÜSTUNG



DIE EINZIGARTIGEN VORZÜGE DER PRESSEN VON POWER TEAM

ALLE WERKSTATTSPRESSEN IN CE-AUSFÜHRUNG LIEFERBAR

1 SICHERHEITSFAKTOR 2 ZU 1

bei Hydraulikzylindern entsprechend den ASME B30.1-Normen. Problemloser Ausbau der Zylinder für andere Verwendungszwecke. Einfach- oder doppelwirkende Zylinder erhältlich; doppelwirkende Zylinder mit eingebautem Druckbegrenzungsventil auf der Zugseite.

2 VOLLE PRESSKRAFT über die gesamte Breite des Jochs, selbst bei seitlich verschobenem Zylinder (nur bei Schwerlastpressen).

3 GRÖßERER ARBEITSBEREICH als bei den meisten Fabrikaten anderer Hersteller.

4 EIN EINSTELLHEBEL

erleichtert das Wiedereinsetzen der Bolzen nach erfolgter Höhenverstellung des Pressenbettes.

5 GERINGE FERTIGUNGSTOLERANZEN gestatten Lastverteilung auf vier Stahlbolzen; nicht nur über zwei Bolzen, wie allgemein üblich (nur bei Schwerlastpressen).

6 SEITLICHER STÄNDERDURCHGANG bei der 25-Tonnen-Presse gewährt zusätzliche Arbeitsfläche durch günstige Montage des Zylinders außerhalb des C-Rahmens.

7 RAHMEN KÖNNEN

HORIZONTAL EINGESETZT WERDEN; günstig für Pressarbeiten an besonders langen Werkstücken (siehe obenstehendes Foto).

8 ELEKTRO-, DRUCKLUFT- ODER HANDPUMPEN sind erhältlich. Alle Pumpen sind Power Team-Standardpumpen.

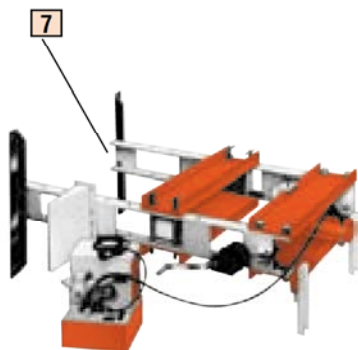
Alle Elektropumpen serienmäßig mit extern einstellbarem Druckbegrenzungsventil zur präzisen Steuerung des Betriebsdrucks durch das Bedienungspersonal (ausgen. PE10- und PE17-Reihe). 12-24-Volt-Handsteuergerät zur Fernsteuerung der Pumpen mit Magnetventil.

9 EINMANN-BEDIENUNG

für die Pressenbettverstellung. Handseilwinde zum schnellen Heben und Senken des Bettes in die gewünschte Höhe. Selbsthemmende Winde verhindert das Absinken des Bettes beim Loslassen der Kurbel.

10 SCHLAUCH MIT 9,5 MM INNENDURCHMESSER an den Zylinder mit Federrückzug ermöglicht bei schweren Pressen einen bis zu sechs Mal schnelleren Zylinderrückzug als bei einem Standardschlauch mit 6,4 mm Innendurchmesser.

Pressen in horizontaler Lage möglich



11 **SCHNELLER ZYLINDERVORLAUF**
durch zweistufige Hand-, Druckluft-
oder Elektropumpen.

12 **ROBUSTE STÄNDERPROFILE**, 50%
stärker als U-Eisen. Vier-
Ständerkonstruktion ermöglicht
leichtes Zuführen von langen Werk-
stücken durch die offene Seite.

HINWEIS: Gewisse Merkmale gelten
nicht für die Power Team 10-Tonnen-
Rollbett- oder „Economy“-Pressen.

HINWEIS: Bestimmte Verwendungszwecke der Pressen
können Schutzvorrichtungen erfordern. Aufgrund der
Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten dieser Pressen ist
es nicht möglich, Schutzvorrichtungen vorzusehen, die
allen Kundenanforderungen gerecht werden. Daher sind
durch den Endnutzer eigene Schutzvorrichtungen
anzubringen, die der jeweiligen Anwendungssituation
entsprechen.

WICHTIGER SICHERHEITSHINWEIS:

Power Team bietet Schutzdecken an, die den Benutzer und andere
Personen bei auftretenden Maschinenschäden vor Verletzungen
schützen. Power Team empfiehlt den Einsatz dieser Schutzdecken
für alle Druck-, Zug-, Press- und Hebearbeiten. Weitere
Informationen hierzu finden Sie auf Seite 217.

Seite
...136
C-RAHMENPRESSE



Seite
...137
H-RAHMENPRESSE
25 BIS 55 TONNEN



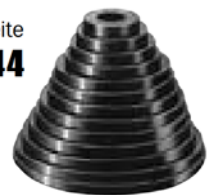
Seite
...140
H-RAHMENPRESSE
100 BIS 200
TONNEN



Seite
...142
H-RAHMENPRESSE
80 BIS 200 TONNEN
ROLLBETTPRESSE



Seite
ZUBEHÖR ...144



Seite
...146
WERKSTATTKRÄNE



Seite
...147
DREHBARE
LASTENREGLER

