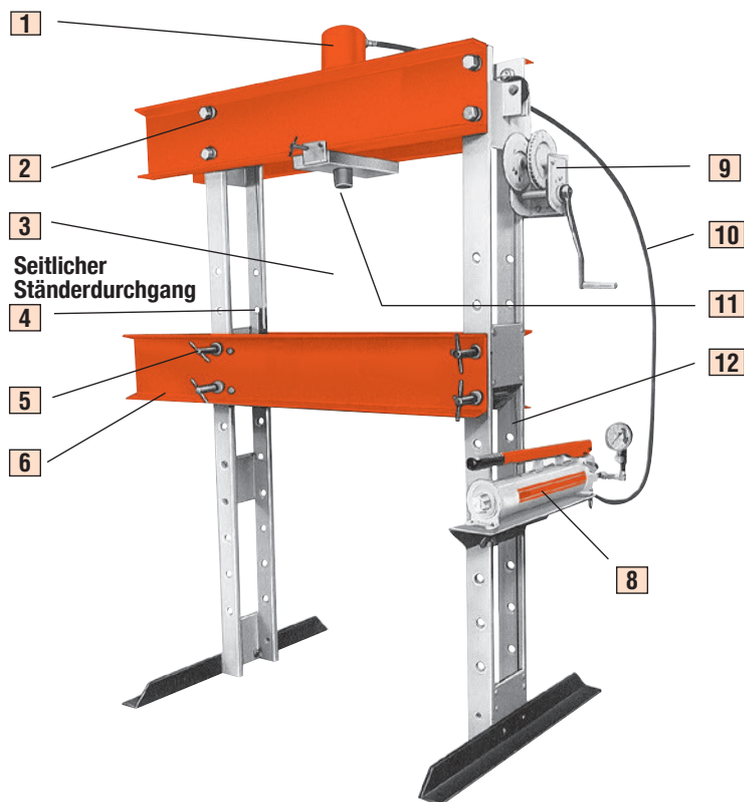


# WERKSTATT- AUSRÜSTUNG



DIE EINZIGARTIGEN VORZÜGE DER PRESSEN VON POWER TEAM

## ALLE WERKSTATTPRESSEN IN C€-AUSFÜHRUNG LIEFERBAR

**1 SICHERHEITSAKTOR 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-Pressen gewährt zusätzliche Arbeitsfläche durch günstige Montage des Zylinders außerhalb des C-Rahmens.

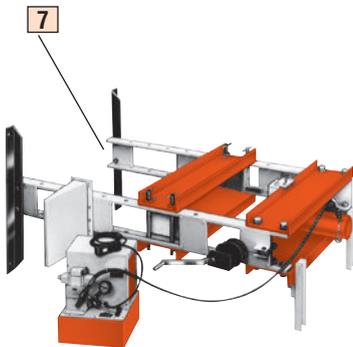
**7 RAHMEN KÖNNEN HORIZONTAL EINGESETZT WERDEN;** günstig für Pressarbeiten an besonders langen Werkstücken (siehe Foto nächste Seite).

**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 Zylindern 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 213.

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**

