

## FAX-ANFRAGE

Name: \_\_\_\_\_  
 Abteilung \_\_\_\_\_  
 Firma: \_\_\_\_\_  
 PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_  
 Tel.Nr.: \_\_\_\_\_  
 Fax.: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_

### Hydraulik-Tischpresse

Typ- \_\_\_\_\_  
 Benötigte Presskraft \_\_\_\_\_ (kN)  
 Benötigter Gesamthub \_\_\_\_\_ mm  
 Benötigter Krafthub \_\_\_\_\_ mm

### HYDROQUICK® - Eilhub- Zylinder

Typ- \_\_\_\_\_  
 Benötigte Presskraft \_\_\_\_\_ (kN)  
 Benötigter Gesamthub \_\_\_\_\_ mm  
 Benötigter Krafthub \_\_\_\_\_ mm

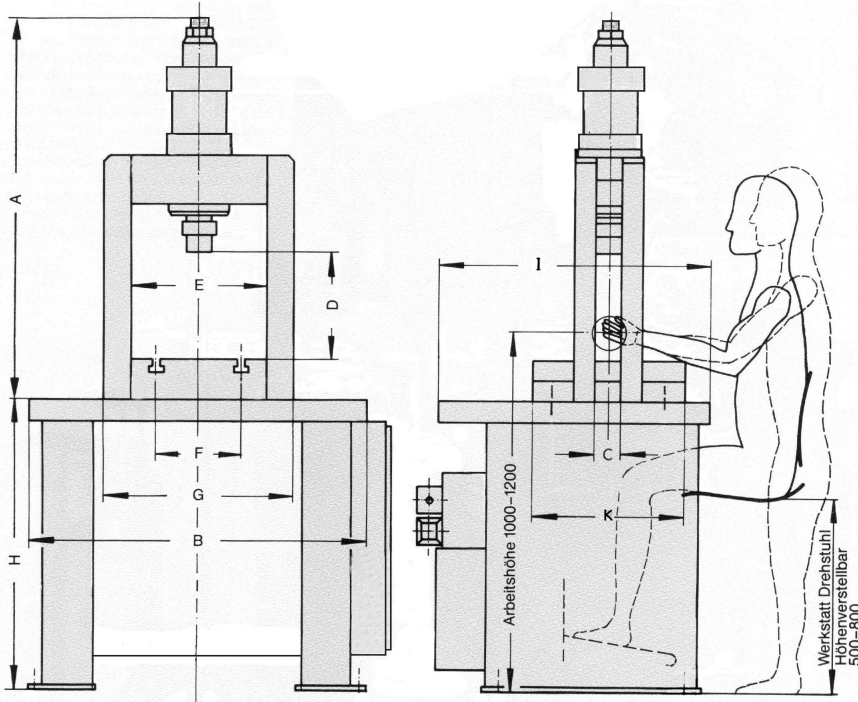
- Digitales Wegmess-System* zur genauen Positionierung
- Sicherheits-Licht-Vorhang* der Stufe 4
- Kugel-Schielenführung* zur spielfreien Führung der Stößel-Platte
- HYDROQUICK®* Eilgang-Hydraulik-Zylinder mit / ohne Tiefenanschlag
- Eingabegerät* zum Einstellen der Pressen-Parameter
- Stößel-Platte* mit T-Nuten Stößelkopf und Stößelbohrung
- Schaltschrank* mit SPS-Steuerung
- Hydraulik-Aggregat* im Unterbau integriert

_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____

ja / nein

Maße (mm)

Maße in mm eintragen



A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	
I	
K	