

## Anfrage Presse

Firma:	<input type="text"/>
Name:	<input type="text"/>
Telefon:	<input type="text"/>
E-Mail:	<input type="text"/>

Benötigter Gesamthub (mm)

Benötigte Presskraft (kN)

Benötigter Eilhub (mm)

Eilhub Geschwindigkeit (mm/s)

Benötigter Krafthub (mm)

Krafthub Geschwindigkeit (mm/s)

### Ausstattung

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| Digitales Wegmess-System                                       | <input type="checkbox"/> |
| Sicherheits-Lichtvorhang Stufe 4                               | <input type="checkbox"/> |
| Sicherheitstüren aus Polycarbonat / Lochblech                  | <input type="checkbox"/> |
| Kugel-Schienenführung zur spielfreien Führung der Stößelplatte | <input type="checkbox"/> |
| HQS-Zylinder mit Tiefenanschlag                                | <input type="checkbox"/> |
| Eingabegerät zum Einstellen der Pressen-Paramter               | <input type="checkbox"/> |
| Stößelplatte mit T-Nuten                                       | <input type="checkbox"/> |
| Gewichtsausgleich-Stößelplatte                                 | <input type="checkbox"/> |
| Stößelkopf mit Stößelbohrung                                   | <input type="checkbox"/> |
| Anschluss für Peripheriegeräte                                 | <input type="checkbox"/> |
| Schnittschlagdämpfung  | <input type="checkbox"/> |
| Tiefzieh-Hydraulikanschluss                                    | <input type="checkbox"/> |
| Besondere Werkzeugaufnahmen                                    | <input type="checkbox"/> |

## Maße Ihrer Presse

Alle Angaben in mm

Maximale Gesamthöhe

Pressentisch Breite/Holmabstand frontal

Holmabstand seitlich

Arbeitshöhe

Abstand zwischen T-Nuten in Pressentisch und Stößelplatte

Pressentisch Tiefe

Pressentisch Tiefe

Breite Arbeitstisch

Tiefe Arbeitstisch

Abstand Pressentisch – Stößelplatte bei  
eingefahrenem Hub

Abstand Pressentisch – Stößelplatte bei ausgefahrenem Hub