

# TISCHPRESSE TP

Kompakte hydraulische Tischpresse TP



LINDENBERG TECHNICS  
SWITZERLAND

## BESONDERE MERKMALE:

- Pressenständer integriertes Hydraulikaggregat
- Presskraft stufenlos einstellbar

## BESCHREIBUNG:

Geeignet für sämtliche Einpressarbeiten. Im Gegensatz zu einer Spindelpresse bietet die Lindenberg Tischpresse den Vorteil, dass die Presskraft stufenlos begrenzt werden kann und somit der Einpressprozess vor zu grosser Presskraft geschützt ist. Die aktuelle Presskraft wird über ein gut ersichtliches Manometer mit Presskraftanzeige angezeigt.

## MÖGLICHE EINSATZGEBIETE :

Einpressarbeiten, Montieren, Biegen, Drücken, Richten, Prägen

## BASIS-AUSSTATTUNG:

- Hydraulisches Handhebelventil
- Presskraftanzeige über Manometer
- Presskraftbegrenzung stufenlos einstellbar
- Motorschutzschalter
- Kompakte Bauweise
- Einfache Bedienung
- Geräuscharme Hydraulik
- Farbe: Lichtgrau RAL7035

Die Pressgeschwindigkeit ist in der Standardausführung auf 600 mm/min begrenzt. Eine Pressgeschwindigkeit über 600 mm/min macht eine gesetzlich vorgeschriebene sichere Betriebsart notwendig.

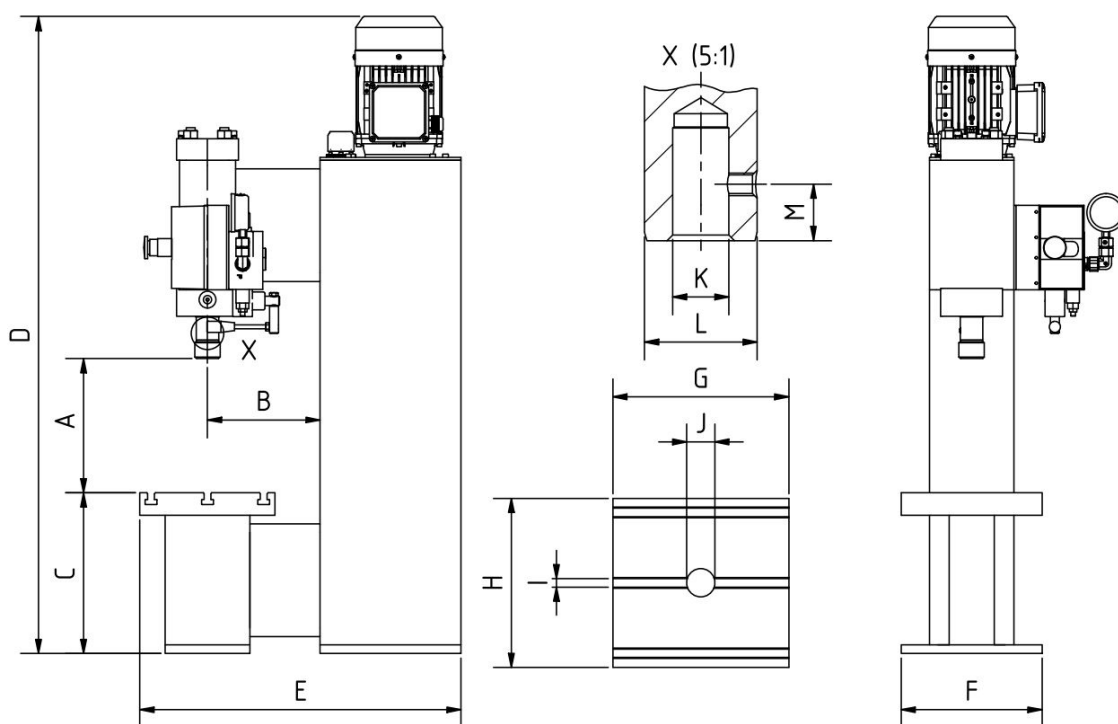
## KUNDENSPEZIFISCHE ERWEITERUNGEN:

Diese Tischpresse kann auf kundenspezifische Wünsche angepasst werden.

### Einige mögliche Anpassungen:

- Kundenspezifische Dimensionen
- Kundenspezifische Geschwindigkeit
- Maschinensockel / Unterbau
- Verdrehsicherung der Kolbenstange
- Fusschalter Steuerung
- Zweihandpult Sicherheitssteuerung
- Schutzeinhausung mit Lichtgitter
- Linke Hand Taster / Zustimmungstaster
- Proportional Handhebelventil mit lastunabhängiger Durchflussregelung





#### STANDARD DIMENSIONEN TP:

Technische Daten		TP6	TP12	TP20
Presskraft	to	0.3 - 6	0.55 - 12	0.85 - 20
Hub	mm	205	265	300
Gewicht	kg	200	300	400
Motor	kW	0.55	1.1	2.2
Ölbehälter	lt	25	65	30
A	mm	235	280	380
B	mm	200	225	250
C	mm	285	355	390
D	mm	1130	1350	1550
E	mm	570	645	850
F	mm	250	300	350
G	mm	250	250	300
H	mm	240	240	300
J	mm	ø40	ø40	ø70
K	mm	ø20H7x35	ø25H7x35	ø25H7x35
L	mm	ø40	ø50	ø60
M	mm	20/M8	20/M8	20/3xM8
I	mm	14	14	14