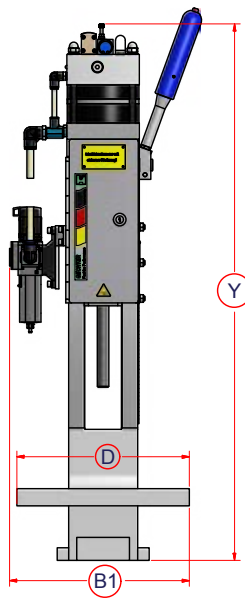
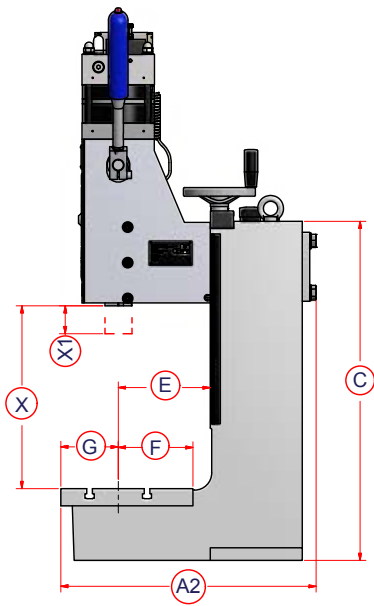


# GECHTER Handhebelpressen mit Luftunterstützung



Maß	HKP/L-DS 4/8/12 kN	HKP/L-DS 13/20 kN	HKP/L-DS 33/45/56 kN
A2	340	445	565
B1	260	310	360
C	415	590	715
D	200	300	340
E	120	160	200
F	92	130	150
G	75	100	120
U	21	29	44
V	Ø 10 H7	Ø 15 H7	Ø 25 H7
X	73-240	100-320	120-375
X1*	6-46	6-58	6-59
Ymax	678/697/729	955/988	1170/1216/1262

Technische Änderungen vorbehalten.

\* Sonder-Zustellhöhe auf Anfrage

**NEU**

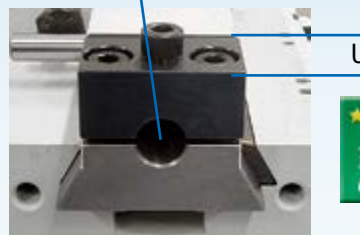
## Definierter Start des Krafthubes HKPL-DS



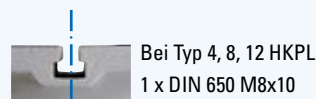
### Funktionsbeschreibung

Der Pressenschlitten wird durch einen Handhebel über ein Kniegelenk ausgefahren. In dieser Stellung wird ein Endschalter betätigt und der Werker kann dann durch drücken eines Knopfes oder wahlweise einer leichten Drehbewegung, einen 5,9 mm langen pneumatischen Krafthub definiert auslösen.

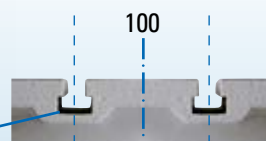
V Ø



Einzigartig bei **GECHTER**  
Spielfrei einstellbare Prismenführung  
Klemmstück nach vorn abnehmbar,  
Einspannzapfen wird nicht beschädigt



Bei Typ 4, 8, 12 HKPL  
1 x DIN 650 M8x10



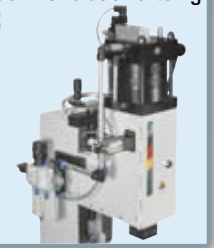
Bei Typ 13, 20 HKPL 2 x DIN 650 M8x10  
Bei Typ 33, 45, 56 HKPL 2 x DIN 650 M10x12

Mit Presskraftüberwachung  
Seite 30



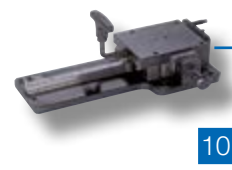
maXYmos

Mit Kraftschnellabschaltung  
Seite 33



	HKP/L 4/8/12 kN	HKP/L 13/20 kN	HKP/L 33/45/56 kN
Betriebsdruck	2-7 bar	2-7 bar	2-6 bar
Druckkraft kN	4/8/12	13/20	33/45/56
bei X bar ca.	7,7 bar	7 bar	6,5 bar
Luftverbrauch max. pro Hub	0,07/0,11/0,14 L x bar	0,19/0,25 L x bar	0,45/0,56/0,67 L x bar
pneum. An- schlussleitung	1/4"	1/4"	1/2"
Gewicht in kg	ca. 36/38/40	ca. 92/94	ca. 199/204/209

Technische Änderungen vorbehalten.



Zubehör für Ihre Presse	CE	Auswahl	Ihre Auswahl	Typ 4 kN HKPL 8 kN HKPL 12 kN HKPL	Typ 13 kN HKPL 20 kN HKPL	Typ 33 kN HKPL 45 kN HKPL 56 kN HKPL
1 Presse Standard ohne Zubehör		eine Auswahl möglich		X	X	X
2 vergrößerte Ausladung auf 300 mm				X	X	X
3 vergrößerte Einbauhöhe + 100 mm				X	X	X
4 eingebaute Feinverstellung PFE		jede Auswahl möglich		X	X	X
5 Präzisions- Tiefeneinstellung PTE (Adapter)				X	X	X
6 Zentrierplatte mit Mittelbohrung				X	X	X
7 pneumatischer Hubzähler				X	X	X
8 Tastersteuerung zusätzlich, zur definierten Auslösung (Bsp.: für Behindertenwerkstatt)				X	X	X
Pressenunterbau H ca. 800 x B 690 x T 565 mm mit Maschinenlagerungselementen verstellbar				X	X	X
9 Ablagetisch zum seitlichen Anbau an den Pressenunterbau links (a), höhenverstellbar				X	X	X
Ablagetisch zum seitlichen Anbau an den Pressenunterbau rechts (b), höhenverstellbar				X	X	X
hochbelastbarer Schiebetisch, mechanisch		eine Auswahl möglich		X	X	X
hochbelastbarer Schiebetisch, mechanisch mit Rastbolzen				X	X	X
11 Einspannzapfen ohne Bund		eine Auswahl möglich			X	X
Einspannzapfen mit Bund					X	X
12 Presskraftüberwachung				XX	XX	XX

a + b müssen extra bestellt werden!

X = verfügbar      XX = Seite 30-31