

## SCHMIDT® ServoPress / TorquePress Handarbeitsplätze mit Lichtvorhang

SCHMIDT® ServoPress / TorquePress Handarbeitsplätze werden betriebsbereit mit Pressenuntergestell, transparentem Schutzgehäuse und Lichtvorhang geliefert. Bei diesen Systemen handelt es sich um Einzelarbeitsplätze, welche mit allen SCHMIDT® ServoPress / TorquePress Modulen lieferbar sind.

Zum Lieferumfang gehören:

- Modul SCHMIDT® ServoPress / TorquePress montiert auf Ständer bzw. Portal
- SCHMIDT® PressControl 5000 mit schwenkbarem Tragsystem
- Pressenuntergestell PU 10
- Transparentes Schutzgehäuse mit Lichtvorhang
- Abstand Lichtvorhang einstellbar, um Sicherheitsabstand zum Werkzeug zu gewährleisten.
- Schaltschrank verkabelt

Alle Systeme sind EG-baumustergeprüft.

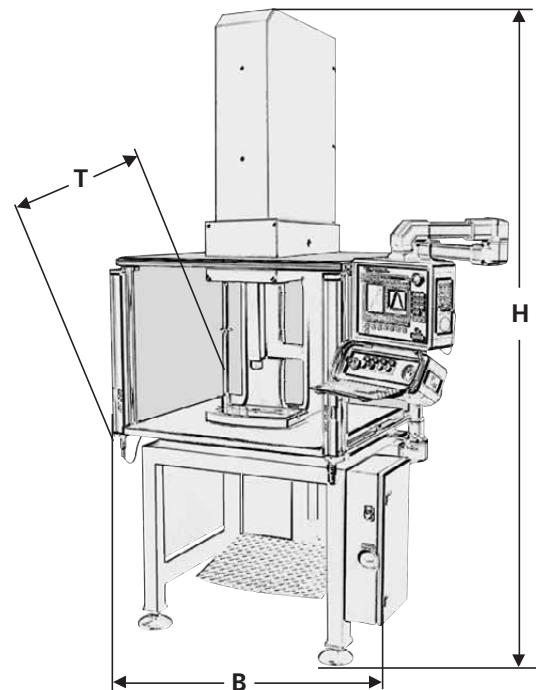
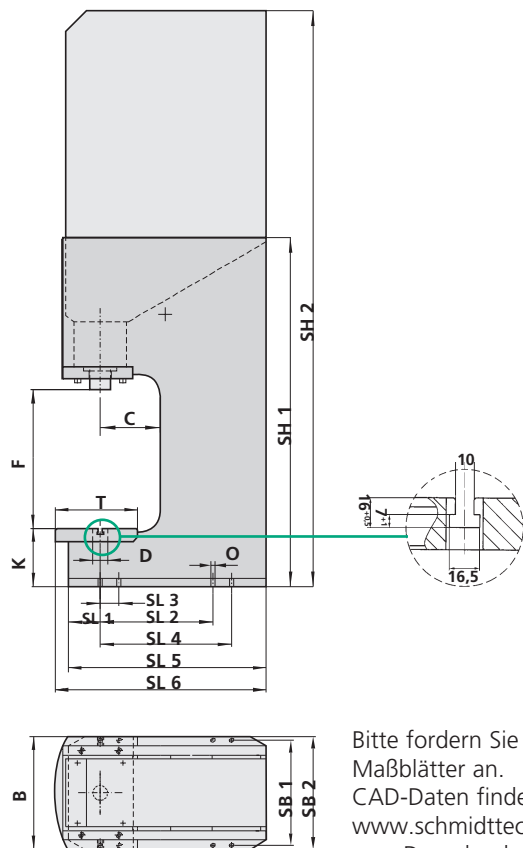


# Arbeitsplätze SCHMIDT® ServoPress mit Einpresskräften von 15 N bis 150 kN

## Komplettsystem mit Lichtvorhang

Abmessungen Einzelarbeitsplatz		405	415 / 416	417	420	450 / 460
Breite	<b>B</b> mm	~ 1120	~ 1120	~ 1120	~ 1120	~ 1120
Tiefe	<b>T</b> mm	~ 890	~ 890	~ 1140	~ 1140	~ 1140
Höhe	<b>H</b> min. mm	1880	min. 1880	min. 2570	min. 2630	min. 2810
Arbeitsraum	mm	~ 850 x 700 x 650	~ 850 x 700 x 650	~ 850 x 700 x 650	~ 850 x 700 x 650	~ 875 x 980 x 650
Stößelmitte – Lichtvorhang	mm	320	330	278,5 – 378,5	330 – 430	370 – 470
Gewicht	ca. kg	305	310	390	570	790

ServoPress Nr.			405	415/416	417	420	450/460
<b>Ständer</b>							
Ausladung	<b>C</b> mm		130	130	150	160	160
Tischbohrung	<b>D</b> Ø mm		20H7	20H7	40H7	40H7	40H7
Arbeitshöhe	<b>F</b> mm		246	300	387	515	512
Tischhöhe	<b>K</b> mm		93	113	128	155	190
Tischgröße	<b>B x T</b> mm		160 x 140	220 x 175	250 x 200	300 x 220	370 x 230
Stellfläche	mm		160 x 345	220 x 405	250 x 460	300 x 563	370 x 635
	<b>O</b> Ø mm		9	11	11	13	13
	<b>SL 1</b> mm		50	80	80	85	95
	<b>SL 2</b> mm		220	250	250	300	350
	<b>SL 3</b> mm					50	50
	<b>SL 4</b> mm					350	400
	<b>SL 5</b> mm		325	390	430	528	600
	<b>SL 6</b> mm		345	405	460	563	635
	<b>SH 1</b> mm		510	630	780	1080	1050
	<b>SH 2</b> mm		1016	1100	1430	1835	2050
	<b>SB 1</b> mm		140	200	220	280	350
	<b>SB 2</b> mm		160	220	250	300	370



Bitte fordern Sie ausführliche Maßblätter an.  
CAD-Daten finden Sie unter [www.schmidttechnology.de](http://www.schmidttechnology.de) zum Download.