

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.

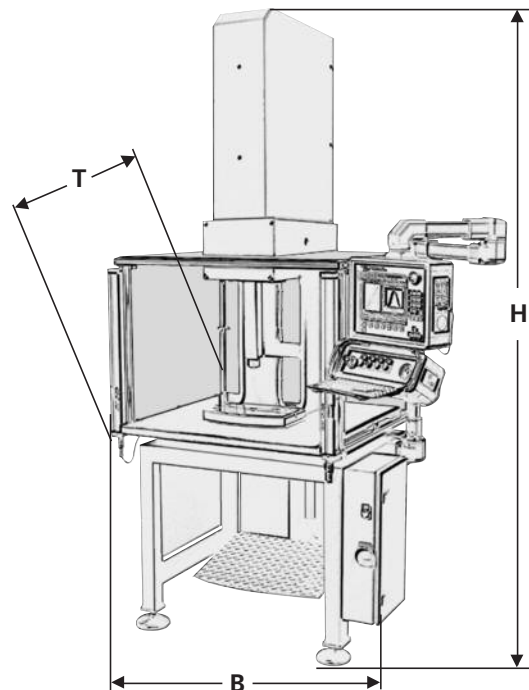
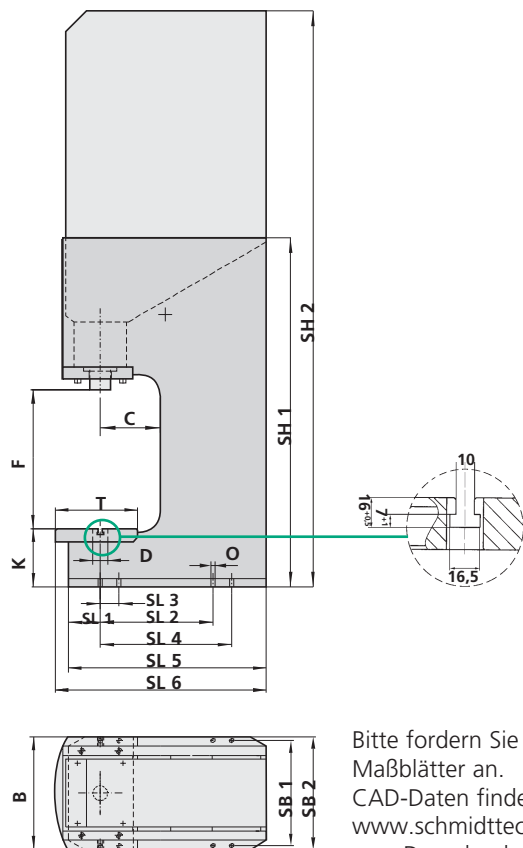


Arbeitsplätze SCHMIDT® ServoPress mit Einpresskräften von 15 N bis 150 kN

Komplettsystem mit Lichtvorhang

Abmessungen Einzelarbeitsplatz			405	415 / 416	417	420	450 / 460
Breite	B	mm	~ 1120	~ 1120	~ 1120	~ 1120	~ 1120
Tiefe	T	mm	~ 890	~ 890	~ 1140	~ 1140	~ 1140
Höhe	H	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
Ständer							
Ausladung	C	mm	130	130	150	160	160
Tischbohrung	D	Ø mm	20H7	20H7	40H7	40H7	40H7
Arbeitshöhe	F	mm	246	300	387	515	512
Tischhöhe	K	mm	93	113	128	155	190
Tischgröße	B x T	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
	O	Ø mm	9	11	11	13	13
	SL 1	mm	50	80	80	85	95
	SL 2	mm	220	250	250	300	350
	SL 3	mm				50	50
	SL 4	mm				350	400
	SL 5	mm	325	390	430	528	600
	SL 6	mm	345	405	460	563	635
	SH 1	mm	510	630	780	1080	1050
	SH 2	mm	1016	1100	1430	1835	2050
	SB 1	mm	140	200	220	280	350
	SB 2	mm	160	220	250	300	370



Bitte fordern Sie ausführliche Maßblätter an.
CAD-Daten finden Sie unter www.schmidttechnology.de zum Download.