

RPT

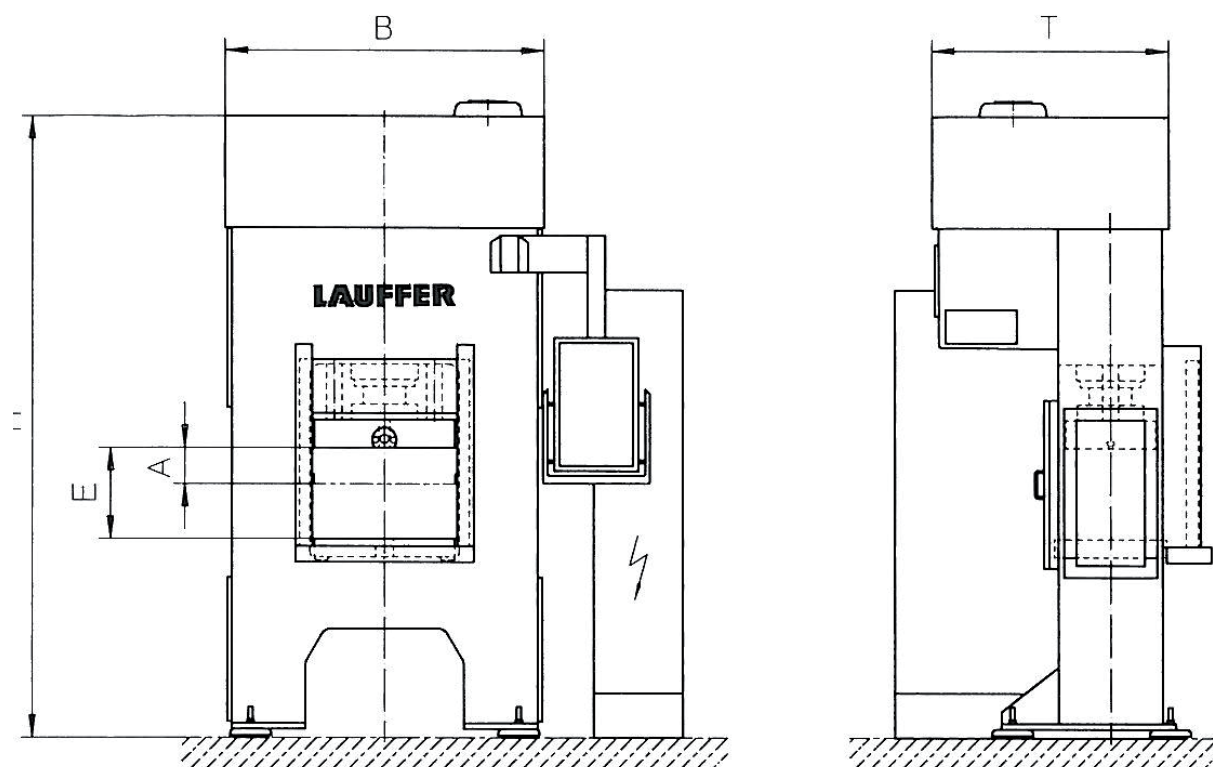
Hydraulische Pressen in Rahmenbauart *Hydraulic Straight Side Presses*



Forming your ideas

LAUFFER
PRESSEN

Technische Daten *Technical Details*



Schaltschrank separat aufgestellt / Switch cabinet is located separately
 Konstruktionsänderungen vorbehalten / Design and dimensions subject to change

Typ <i>Model</i>	RPT	63	100	160	250
max. Presskraft <i>max. tonnage</i>	kN	630	1000	1600	2500
max. Stößelhub (A) <i>max. ram stroke (A)</i>	mm	160	200	320	320
max. Einbauhöhe (E) <i>max. daylight (E)</i>	mm	400	450	500	630
Tischfläche <i>table area</i>	mm	630 x 500	710 x 560	800 x 630	1000 x 800
Stößelfläche <i>ram area</i>	mm	630 x 500	710 x 560	800 x 630	1000 x 800
Tischhöhe über Flur <i>table height above floor</i>	mm	850	850	850	850
Ständerdurchgang <i>Clearance between columns</i>					
vorne <i>at front</i>	mm	670	750	840	1040
seitlich <i>at side</i>	mm	250	320	320	400
Beinfreiheit nach oben <i>leg room height</i>	mm	710	710	710	710
Beinfreiheit seitlich <i>leg room sides</i>	mm	670	760	860	1060
Geschwindigkeiten <i>Speeds</i>					
Antriebsleistung <i>motor size</i>	kW	11	15	30	37
Eilgang ab <i>fast advance</i>	mm/s	330	340	340	330
Eilgang auf <i>fast return</i>	mm/s	320	330	300	300
max. Pressgeschwindigkeit <i>max. pressing speed</i>	mm/s	38	40	45	36
Maße und Gewichte <i>Dimensions and weights</i>					
Breite (B) <i>width (B)</i>	mm	1330	1410	1600	2000
Höhe (H) <i>height (H)</i>	mm	2800	3100	3300	4000
Tiefe (T) <i>depth (T)</i>	mm	1260	1340	1650	1800
Gewicht (ca.) <i>weight (approx.)</i>	kg	4000	6000	9500	16000