

RPS

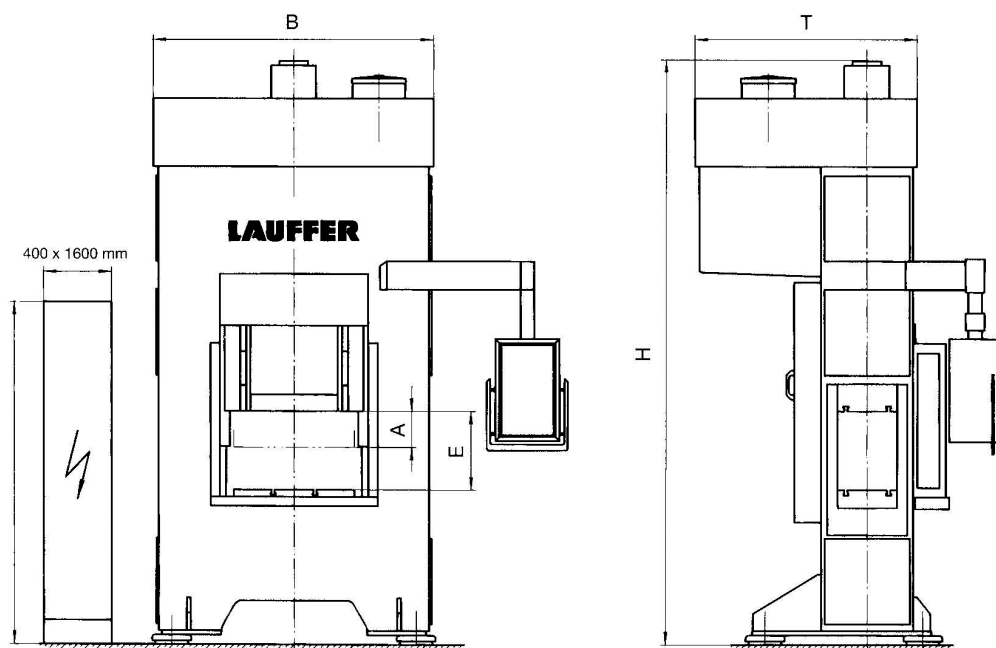
Hydraulische Pressen in Rahmenbauart *Hydraulic Straight Side Presses*



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>	RPS	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	650	750	820	1020
seitlich <i>at side</i>	mm	250	280	320	400
Geschwindigkeiten <i>Speeds</i>					
Antriebsleistung <i>motor size</i>	kW	11	22	37	45
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	32	45	36
Maße und Gewichte <i>Dimensions and weights</i>					
Breite (B) <i>width (B)</i>	mm	1500	1580	1800	2200
Höhe (H) <i>height (H)</i>	mm	3000	3250	3600	4000
Tiefe (T) <i>depth (T)</i>	mm	1450	1530	1840	1980
Gewicht (ca.) <i>weight (approx.)</i>	kg	4500	8000	12000	18000