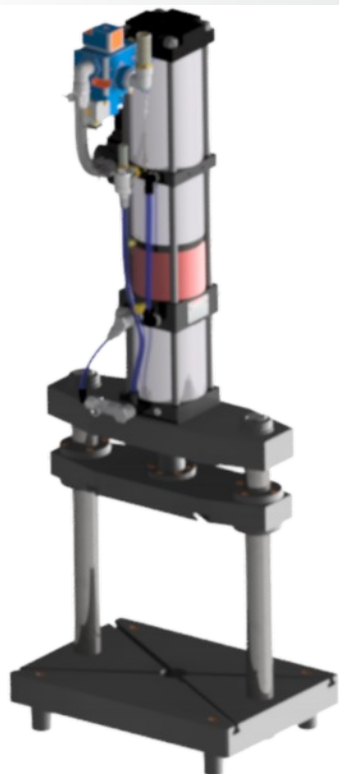


BATI DE PRESSE POUR UNITE DE PUISSANCE OLEO-PNEUMATIQUE TYPE PRESS.MA2

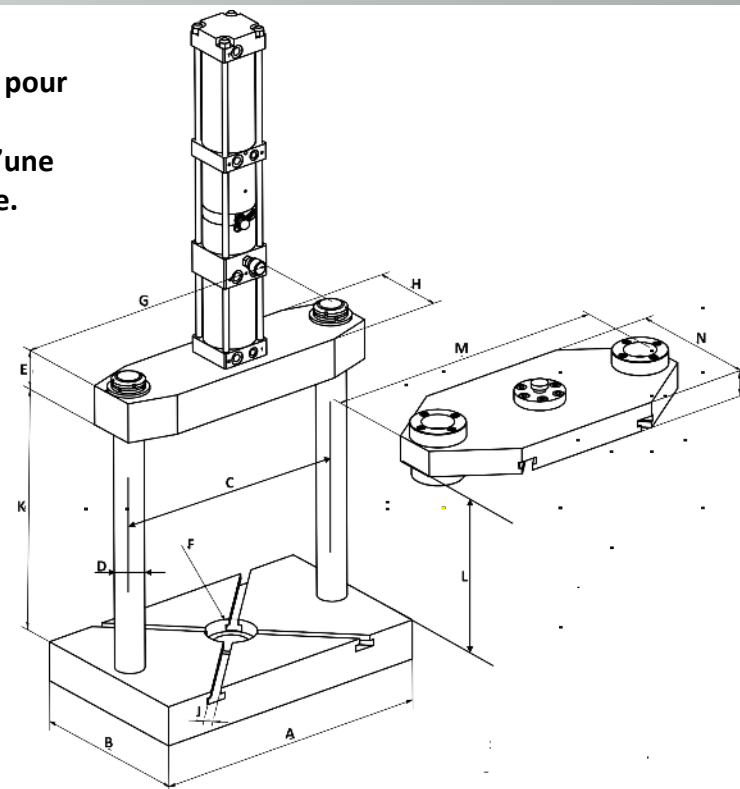


Description:

Ces structures permettent d'avoir la meilleure fonctionnalité pour l'utilisation des unités de puissance.

Ces structures font fonctionner le vérin en alliant la vitesse d'une presse pneumatique et le puissance d'une presse hydraulique.

La table du bâti comprend des rainures en T.



Modèle	Effort Max kN (t)	DIMENSIONS													
		A	B	C	ØD	E	ØF	G	H	JH11	K	L	M	N	O
M2															
20	20 (2)	400	260	280	40	39	40	398	130	10	380	236	392	124	28
40	40 (4)	400	300	280	40	39	50	398	130	10	420	252	392	124	28
80	80 (8)	450	350	300	50	49	50	458	160	10	450	225	452	154	38
150	150(15)	450	350	300	50	59	50	458	160	12	480	245	452	154	48
300	300 (30)	500	350	300	63	69	60	498	230	12	490	224	492	224	48
500	500 (50)	500	350	300	80	89	60	498	230	12	550	241	492	274	58

Sous réserves de modifications techniques