

Description

Leur col de cygne usiné dans la masse, en acier traité, permet d'optimiser la compacité et la maniabilité des poinçonneuses. Le retour hydraulique du piston garantit un temps de cycle optimisé et constant, et un bon dévêtissage.

En option, le distributeur peut être intégré sur le vérin de la poinçonneuse pour augmenter encore son ergonomie.

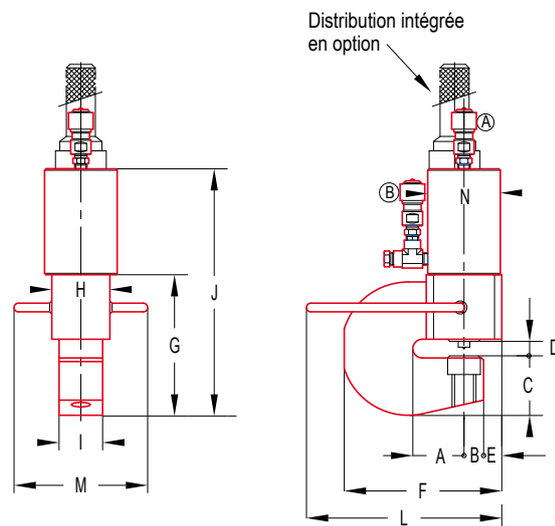


Caractéristiques

- Puissance de 10 à 60 T
- Retour hydraulique du piston
- Col de cygne monobloc en acier traité
- Large gamme de couple poinçon – matrice en fonction des puissances
- Traitement anti-grippage, anticorrosion
- Bague de guidage et de butée pleine charge
- ½ coupleur rapide 10.115 avec bouchon de protection

Sur demande

- Distributeur manuel intégré sur la poinçonneuse
- Dimensions adaptés
- Montage sur châssis



Ne jamais poinçonner une tôle d'épaisseur supérieure au diamètre du poinçon.

Cat. Tonnes	Forces KN	Pression bars	Cap. Poinçon maxi (mm)	Gamme de poinçon Ø	Références	Masse kg	Cotes en mm												
							A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N
10	108	679	Ø 13 ép. 7 (sur E 36)	13	P 108	8,5	50	25	57	21,5	0	145	137	50	40	262	200	184	63
35	340	683	Ø 22 ép. 14 (sur E 36)	11 à 18 20, 21, 22	P 340	21	70,5	27	81,5	24	25	217	195	80	60	332	270	184	113
60	600	750	Ø 22 ép. 20 (sur E 36)	11 à 18 20, 21, 22	P 600	47	100	30	105	25	35	290	230	105	80	390	340	184	125