



NOUVEAU!



Cintreuses hydrauliques à flasque basculante

Les cintreuses hydrauliques RIDGID® sont des cintreuses portables polyvalentes, idéales pour le cintrage sur site ainsi que pour la construction mécanique, la chaudronnerie et les applications industrielles en général. Elles sont disponibles dans des configurations manuelles ou électriques, et sont conçues pour un cintrage précis à froid des tubes gaz & noir jusqu'à 3".

Informations de commande

N° de catalogue	Modèle	Description	Capacité	Force de la pompe kN	Poids	
					kg	lb.
40383	HB382	Cintreuse hydraulique (manuelle) à flasque basculante	3/8" - 1 1/4"	90	58	128
36518	HB382	Cintreuse hydraulique (manuelle) à flasque basculante	3/8" - 2"	90	72	159
36523	HB383	Cintreuse hydraulique (manuelle) à flasque basculante	3/8" - 3"	146	156	344
39243	HB382E	Cintreuse hydraulique à flasque basculante 230V 1.4kW	3/8" - 2"	90	96	211
39268	HB383E	Cintreuse hydraulique à flasque basculante 230V 1.4kW	3/8" - 3"	146	182	401

- Joint de piston plus résistant : remplacement moins fréquent, évite les fuites prématurées.
- Système hydraulique : ressort de rappel pour un meilleur contrôle de la pression exercée.
- Les indicateurs d'angle de cintrage facilitent et augmentent la rapidité du cintrage grâce à une lecture directe de l'angle tout au long de l'opération.
- Puissance du piston offrant une pression de 450 bars.
- Transport plus facile : roues disponibles séparément.
- La conception innovante de la poignée protège contre les surcharges et prolonge le cycle de vie du vérin (Modèles manuels).
- La course du cylindre est plus longue afin de diminuer les efforts et augmenter la force appliquée (modèles manuels).

Formes

pour tubes gaz / tubes noirs standard (DIN 2440, EN 10255, ASTM A53)

N° de catalogue	Description	Diamètre nominal du tube	Diamètre extérieur du tube	Rayon de cintrage	Epaisseur du tube				Poids		Equipement Std				
					min.		max.		kg	lb.	40383	36518	36523	39243	39268
					in	mm	in	mm							
37218	Forme pour tubes gaz/noir	¼	13.5	60	0.08	2.2	0.16	4	1.0	2.2					
37223	Forme pour tubes gaz/noir	⅜	17.2	45	0.09	2.3	0.16	4	1.1	2.4	•	•	•	•	•
37228	Forme pour tubes gaz/noir	½	21.3	50	0.10	2.6	0.16	4	1.4	3.1	•	•	•	•	•
37233	Forme pour tubes gaz/noir	¾	26.9	65	0.10	2.6	0.16	4	3.0	6.6	•	•	•	•	•
37238	Forme pour tubes gaz/noir	1	33.7	100	0.13	3.2	0.20	5	2.4	5.3	•	•	•	•	•
37243	Forme pour tubes gaz/noir	1 ¼	42.4	130	0.13	3.2	0.20	5	2.5	5.5	•	•	•	•	•
37248	Forme pour tubes gaz/noir	1 ½	48.3	150	0.13	3.2	0.20	5	4.7	10.4		•	•	•	•
37253	Forme pour tubes gaz/noir	2	60.3	200	0.14	3.6	0.22	5.5	6.5	14.4		•	•	•	•
37258	Forme pour tubes gaz/noir	2 ½	76.1	320	0.14	3.6	0.28	7	17.3	38.2			•		•
37263	Forme pour tubes gaz/noir	3	88.9	380	0.16	4.0	0.30	7.6	27.0	59.5			•		•

Pièces détachées

N° de catalogue	Description	Poids	
		kg	lb.
37273	Galets, HB382	3.1	6.8
37278	Galets, HB383	10	20.2
37293	Axes, HB382	0.7	1.5
37298	Axes, HB383	0.8	1.8
37603	Bride-U, HB382	0.5	1.1
37838	Bride-U, HB383	0.7	1.5

Accessoires

N° de catalogue	Description	Poids	
		kg	lb.
37813	Trepied pivotant	7.5	16.53
37618	Redresseur	1.0	2.2
37828	Roues	2.2	4.8



Pour la gamme complète des produits RIDGID®, veuillez consulter notre catalogue www.RIDGID.eu.

DISTRIBUTEUR