

Cintreuse EUROSTEM II - type 2518

Sur secteur 230 V - 50-60 Hz - 550 W

- Angle maximum de cintrage : 180°
- · Vitesse de cintrage : 0 à 4 tr/min
- Capacité maximum de cintrage pour cuivre et acier écrouis : Ø 10 à 28 mm (épaisseur de paroi 1 à 1,5 mm)
- Capacité maximum de cintrage pour acier inoxydable: Ø 10 à 22 mm (épaisseur de paroi 1 mm) Ø 28 mm (épaisseur de paroi 1,2 mm)
- · Capacité maximum de cintrage pour tubes multicouches : Ø 14 à 32 mm
- · Application: Pour petits travaux en atelies ou sur site

N° de Cde	Ø forme de cintrage	Ø contre-forme	Poids
			kg
62.69.43.32	12-14-16-18-22 mm	12/15-14/16-18/22 mm	14,17
62.69.46.35	12-15-18-22 mm	12/15-18/22 mm	14
62.69.47.36	16-20-26-32 mm	14/16-26-20-32 mm	15
62.69.51.40	15-22-28 mm	12/15-18/22-28 mm	15
62.69.52.41	15-18-22 mm	12/15-18/22 mm	14
62.69.53.42	1/2"-5/8"-3/4"-7/8"	1/2"-5/8"-3/4"-7/8"	14



Trépied EUROSTEM® II

N° de Cae	Description
62.69.48.37	Trépied pour appareils de la série Eurostem® II 2518, filaires ou sans fil - poids 6.4 kg

Ridgid



Cintreuses monoflasques

Électrohydraulique ou manuel

- · Pour une meilleure vue du travail de cintrage et une accessibilité optimale
- Système hydraulique à un seul circuit avec ressort de rappel pour un meilleur contrôle du piston et un cintrage précis
- La soupape de sûreté protège le système hydraulique d'endommagements éventuels dus à un excès de pression
- Application: Pour cintrage à froid précis de conduites de gaz normales, pour travail sur site et diverses applications industrielles, machines, chaudières, etc.

N° de Cde	Type	Capacité	Puissance de refou- lement pompe	Tension	Puissance	Formes	Poids		
		п	kN	V	kW		kg		
Hydraulique - électrique									
12.82.27.90	3801E	3/8 - 1 1/4	50	230 (~1)	1,4	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"	76		
12.82.28.91	3801E	3/8 - 1 1/4	50	400 (~3)	1,4	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"	76		
12.82.32.95	3802E	3/8 - 2	80	230 (~1)	1,4	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	115		
12.82.33.96	3802E	3/8 - 2	80	400 (~3)	1,5	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	115		
Hydraulique - manuel									
00.04.33.45	3801	3/8 - 1 1/4	50	-	-	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"	56		
00.04.35.47	3802	3/8 - 2	80	-	-	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	98		

Equipement standard: Coffret en bois avec un jeu de formes de cintrage pour conduites de gaz normales et formes angulaires

