



MF4-R

Plage de serrage OD-OD:
48,3 - 88,9 mm

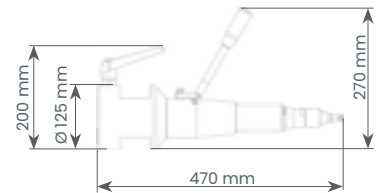
La MF4-R est utilisée pour chanfreiner les extrémités des tuyaux ou les parois des membranes. Grâce à son faible poids, la machine peut être utilisée par une seule personne et convient aussi bien aux ateliers qu'aux chantiers. La machine à chanfreiner les tuyaux MF4-R peut être équipée en option d'un moteur pneumatique ou électrique.



Accessoires en option



Outils
(à partir de la
p. 32)



Données techniques

Plage de travail ID-OD	30 - 88,9 mm	1,181 - 3,5"
Plage de serrage OD-OD	48,3 - 88,9 mm	1,744 - 3,5"
Max. épaisseur de la paroi	10 mm	0,39"
Avance	15 mm	0,59"
Poids with Moteur pneumatique	5,9 kg	13,0 lb
Poids with Moteur électrique	7,0 kg	15,4 lb
Forme de la soudure	0° usinage, Soudure en V et U, délarder	
Matériels	acier, acier inoxydable, duplex, alliage d'acier	
Outils	Outils de coupe, TiN Plaquettes de coupe reversibles, Outils de coupe spécial	
Carter de la machine	boîtier léger	

Moteurs disponibles

Moteur pneumatique

Puissance	850 W	1,2 HP
Pression de service	6 bar	87 psi
Consommation d'air	0,96 m³/min	33,9 cfm
Entrée d'air	1/4"	
Propriétés	Contrôle de vitesse	

Moteur électrique

Puissance consommation	1.200W (110V/230V)	1,6 HP
Propriétés	Contrôle de vitesse	

MF2-25

Plage de serrage OD-OD: 20 - 38 mm

La polyvalence particulière de la machine à chanfreiner les tubes MF2-25 se caractérise par l'usinage de la paroi du panneau avec des fraises à couronne à plaquettes indexables jusqu'à un Ø de 38,0 mm. La largeur minimale de la paroi du panneau n'est que de 40,0 mm.

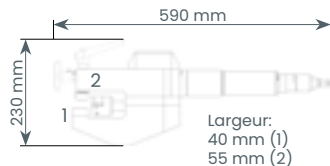


Accessoires en option



Outils
(à partir de la
p. 32)

Fraise creuse



Données techniques

Plage de travail ID-OD	12,5 - 38 mm	0,492 - 1,496"
Plage de serrage OD-OD	20 - 38 mm	0,787 - 1,496"
Max. épaisseur de la paroi	15 mm	0,59"
Avance	25 mm	0,98"
Poids with Moteur pneumatique	6,4 kg	14,1 lb
Poids with Moteur électrique	7,6 kg	16,7 lb
Forme de la soudure	0° usinage, Soudure en V et U, délarder	
Matériels	acier, acier inoxydable, duplex, alliage d'acier	
Outils	Outils de coupe, TiN Plaquettes de coupe reversibles, Outils de coupe spécial	
Carter de la machine	boîtier léger	

Moteurs disponibles

Moteur pneumatique

Puissance	850 W	1,2 HP
Pression de service	6 bar	87 psi
Consommation d'air	0,96 m³/min	33,9 cfm
Entrée d'air	1/4"	
Propriétés	Contrôle de vitesse	

Moteur électrique

Puissance consommation	1.500 W (110V/230V)	2,0 HP
Propriétés	protection contre le démarrage et la surcharge, Contrôle de vitesse, contrôle de couple	