

MF3-25 XL

Plage de serrage OD-OD:
20 - 76,1 mm

La machine à chanfreiner les tubes MF3-25 XL a une plage de travail allant de ID 12,5 mm à OD 76,1 mm et peut être équipée d'un moteur angulaire sur demande. En utilisant le Moteur angulaire en option, la machine peut être utilisée dans des espaces confinés.



Accessoires en option



Outils
(à partir de la
p. 32)



Fraise creuse



Easy-to-fit
solution



Moteur angulaire

Données techniques

Plage de travail ID-OD	12,5 - 76,1 mm	0,492 - 1,496"
Plage de serrage OD-OD	20 - 76,1 mm	0,787 - 1,496"
Max. épaisseur de la paroi	15 mm	0,59"
Avance	25 mm	0,98"
Poids with Moteur pneumatique	8,8 kg	18,5 lb
Poids with Moteur électrique	10 kg	21,2 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	

MF4

Plage de serrage OD-OD:
38 - 133 mm

La plus grande machine à serrer les tubes à l'extérieur MF4 peut également être équipée d'un entraînement angulaire sur demande. Cela permet à la machine d'être utilisée dans des situations spéciales qui nécessitent une conception compacte en plus d'une grande plage de travail et de serrage.



Accessoires en option



Outils
(à partir de la
p. 32)



Fraise creuse



Easy-to-fit
solution



Moteur angulaire

Données techniques

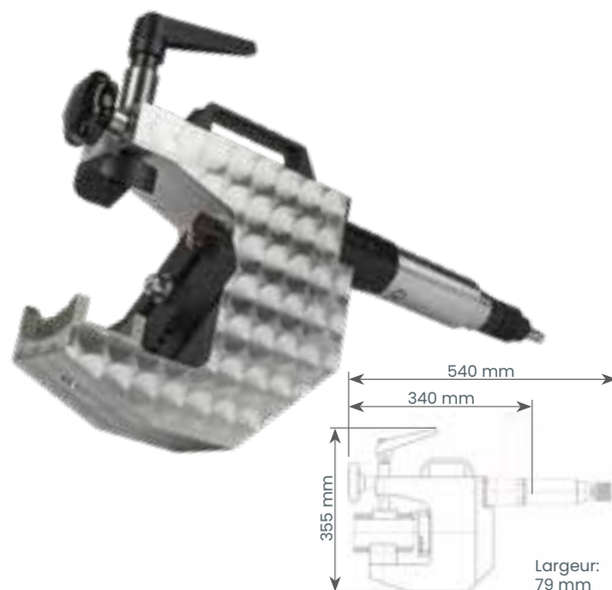
Plage de travail ID-OD	25 - 133 mm	0,984" - 5,236"
Plage de serrage OD-OD	38 - 133 mm	1,496 - 5,236"
Max. épaisseur de la paroi	25 mm	0,984"
Avance	15 mm	0,59"
Poids with Moteur pneumatique	13 kg	26,5 lb
Poids with Moteur électrique	14,2 kg	31,75 lb
Forme de la soudure	0° usinage, Soudure en V et U, 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	



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	