

FRAISEUSE POUR EMBOUTS DE TUYAUX

Made in Germany

- Très grande capacité de coupe
- Serrage rapide et sûr
- Construction robuste et compacte
- Maniement facile



MF4

Utilisation

La machine sert à préparer les soudures des embouts de tuyaux, coudes et collecteurs. Machine portable de faible poids et de conception robuste. Maniement par une seule personne. Machine convenant aussi bien au travail en atelier que sur le chantier. Grâce à sa forme compacte et maniable, elle peut être utilisée même dans des emplacements exigus. Sa très grande vitesse de travail et la rapidité de sa mise en oeuvre ouvrent des possibilités de réalisation rentable et productive.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Plage de travail:

Diamètre extérieur du tuyau:	min. 38 mm max. 133 mm
Diamètre intérieur du tuyau:	min. 26 mm
Epaisseur de la paroi du tube:	max. 25 mm
Forme de la soudure:	I, V ou forme spéciale
Largeur min. de l'ouverture de la paroi à membrane:	80 mm
Avance:	manuelle
Course de la tige:	25 mm

Poids:

avec commande pneumatique:	env. 13,0 kg
avec commande électrique:	env. 14,5 kg

Sur demande, l'appareil, qui est équipé dans sa forme conventionnelle d'un moteur et d'un porte-fraise montés dans le même sens, peut être doté d'une commande coudée (cf. Figure ci-dessous), ce qui permet ainsi de l'utiliser dans des situations particulières exigeant une faible longueur totale hors tout.

Moto-réducteur pneumatique:

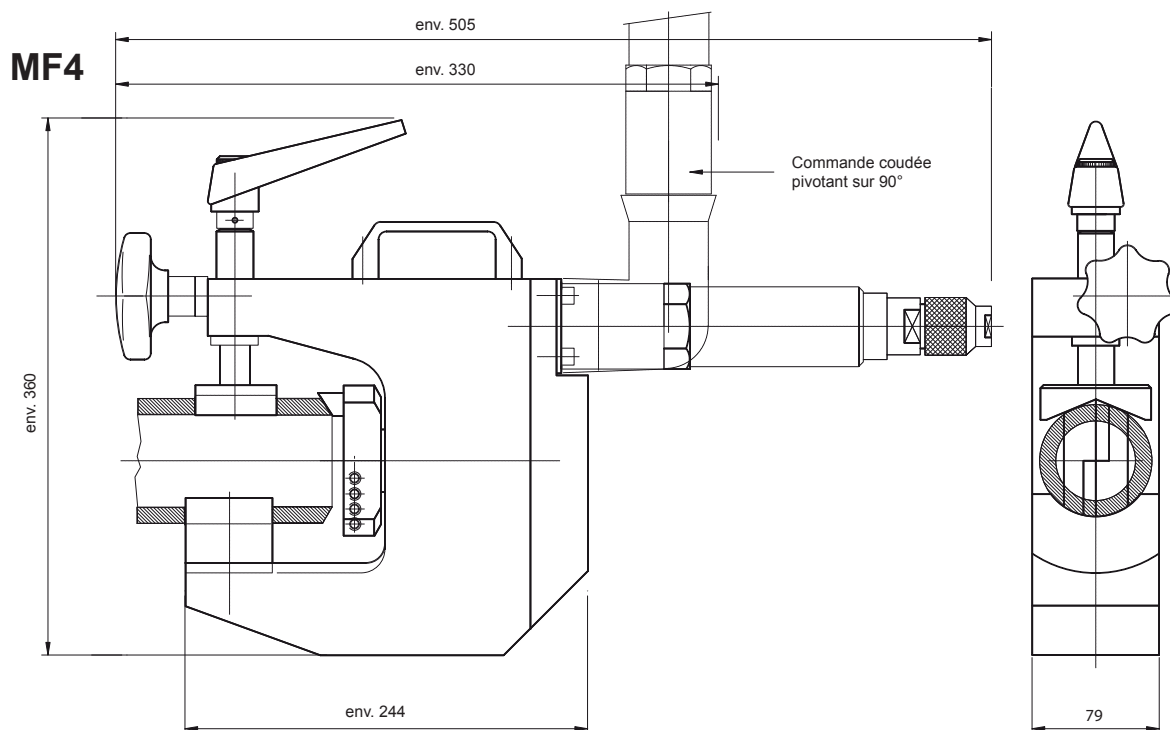
Puissance:	env. 740 W à 6 bar
Pression de service:	6 - 7 bar
Consommation d'air:	0,96 m ³ /min
Raccord air comprimé:	R 1/4"

Moto-réducteur électrique:

Moto-réducteur électrique avec réglage de vitesse

Puissance absorbée: 1200W à 230 V

~ Courant alternatif monophasé
double isolation II



SUPPORT DE LAMES

avec outils de coupe pour fraiseuse **MF4** destinée aux embouts de tuyaux



091501105
HSS-WP 0°



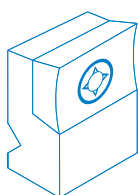
091501028
HSS-WP 30°



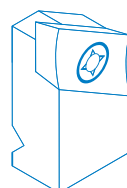
091501106
HSS-WP 0° (TIN)



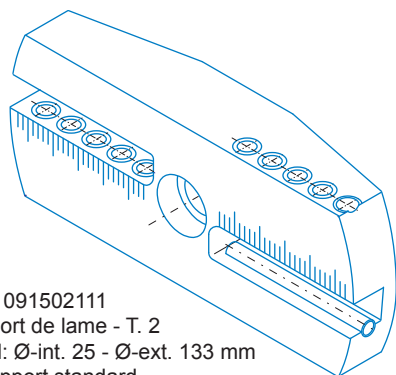
091501108
HSS-WP 30° (TIN)



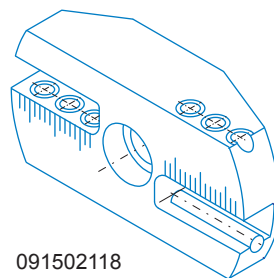
091502138
WP-Support 0°



091502136
WP-Support 30°



091502111
Support de lame - T. 2
Plage de travail: Ø-int. 25 - Ø-ext. 133 mm
Support standard



091502118
Support de lame 1
Plage de travail: Ø-int. 25 - Ø-ext. 88,9 mm



091502141
HSS-Lame 0°



091502140
HSS-Lame 30°



091502162
10° - int.



091502163
8° - int.



091502135
10° - int.



091502160
DIN 2559-4



091502148
DIN 2559-3



091502154
DBS 34-R3



091502159
DBS 34-R5

Nombreuses lames spéciales sur demande!