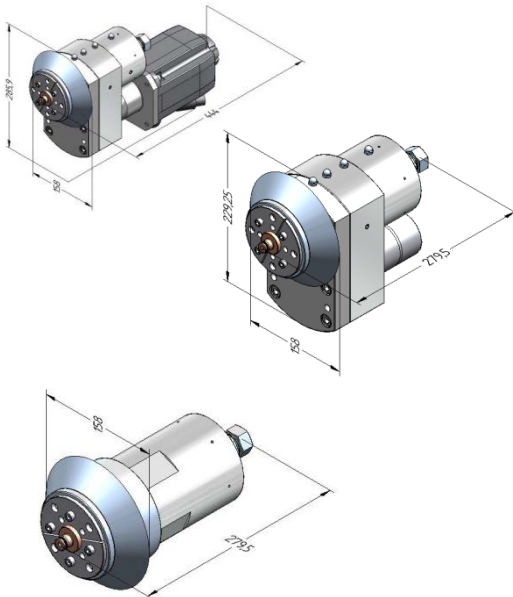


# Dispositif de passage rotatif DDF 3000-65

Le DDF 3000-65 est un dispositif de passage rotatif propulsé qui convient pour les applications fixes et les applications mobiles.

La combinaison du DDF 3000-65 et des supports de bras de buse/rails de buses offre un outil de projection hydraulique de haute performance constituant, en raison de la vitesse de rotation variable, un outil efficace pour le traitement ou le nettoyage des surfaces.



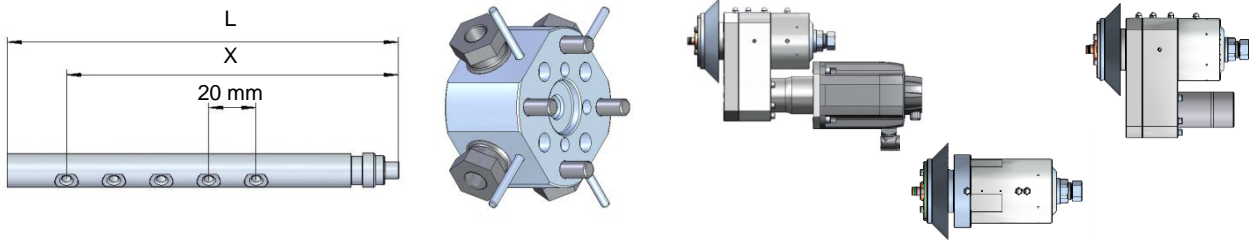
## Avantages spécifiques

- Régime réglable
- Composants sous pression en acier inoxydable extrêmement rigide
- Design solide

## Variantes

Le DDF 3000-65 est disponible avec un entraînement électrique et oléohydraulique ou en modèle autopropulsé

Caractéristiques techniques			
Type	Hydraulique	Électrique	Autopropulsé
Numéro de produit	9.872-888.0	9.917-482.0	9.895-438.0
Température du produit	max. + 60 °C		
Pression de service	max. 3 000 bar		
Débit volumétrique	max. 65 l/min.		
Régime	max. 2.340 min <sup>-1</sup>	max. 2.850 min <sup>-1</sup>	max. 2.500 min <sup>-1</sup>
Poids	env. 20 kg	env. 28 kg	env. 11 kg
Pression de service du moteur hydraulique (en fonctionnement continu)	100 bar	-	-
Débit volumétrique du moteur hydraulique (en fonctionnement continu)	16 l/min	-	-
Courant assigné	-	5,2 A	-
Puissance d'entraînement	max. 1,8 kW	max. 2,4 kW	-
Sens de rotation	Gauche / Droite	Droite	Gauche / Droite
Longueur	env. 235 mm	env. 286 mm	env. 158 mm
Largeur	env. 160 mm	env. 160 mm	env. 160 mm
Hauteur	env. 280 mm	env. 445 mm	env. 319 mm
Raccord à haute pression	9/16"-18-UNF-LH		
Raccord hydraulique	G 3/8"	-	-
Raccord électrique	-	Fiche rotative	-



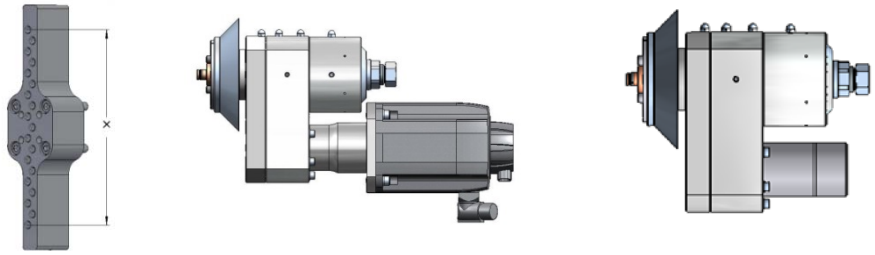
<b>Bras de buse standard</b>				
<b>Numéro de produit</b>	<b>Nombre de buses Forme 21 [A]</b>	<b>Distance X [mm]</b>	<b>Longueur L [mm]</b>	<b>Largeur de travail [mm]</b>
9.917-640.0	Bride de raccordement			
9.917-971.0	1	65	82	160
9.917-972.0	2	85	102	200
9.917-973.0	3	105	122	240
9.917-974.0	4	125	142	280
9.917-975.0	5	145	162	320
9.917-976.0	6	165	182	360
9.917-644.0	Bouchons	-	60	-
9.917-968.0	Porte-buses I			
9.917-969.0	Porte-buses II			
9.883-217.0	Bille			
9.881-012.0	Tige filetée			

## Exemple de commande

Dispositif de passage rotatif électrique avec 4 bras de buse et une largeur de travail de 240 mm

1. 9.917-482.0 DDF 3000-65-E-Bride
2. 9.917-640.0 Bride de raccordement
3. 4 x 9.917-973.0 Bras de buse 240mm
4. 4 x 9.917-968.0 Porte-buses I
5. 8 x 9.917-969.0 Porte-buses II
6. 4 x 9.883-217.0 Bille
7. 4 x 9.881-012.0 Tige filetée

<b>Bras de buse extrêmement robustes</b>				
<b>Numéro de produit</b>	<b>Nombre de buses Forme 21</b>	<b>Distance X [mm]</b>	<b>Longueur L [mm]</b>	<b>Largeur de travail [mm]</b>
9.917-641.0	Bride de raccordement			
9.875-958.0	2	82	100	194
9.875-959.0	2	92	100	214
9.875-992.0	2 (20° d'inclinaison vers l'extérieur)	89,5	100	200
9.875-993.0	2 (20° d'inclinaison vers l'intérieur)	85	100	200
9.876-810.0	5	160	178	350
9.876-811.0	5	170	178	370
9.878-406.0	Bouchons	-	80	-



<b>Rails de buses</b>		
<b>Numéro de produit</b>	<b>Nombre de buses Forme 21</b>	<b>Largeur de travail [mm]</b>
9.916-952.0	19	247,5