



[Fiche technique]

Lance turbo 2500 nozzle DSP40

Réf. 777782

Débit facilement réglable en tournant la bague : 100 – 250 – 350 – 500 L/min à 6 bar.
Position rinçage permettant d'évacuer des particules de saleté jusqu'à 6 mm de diamètre.
Le passage du jet bâton au jet diffusé (jusqu'à 160°) se fait à l'aide du bumper jaune.

Raccord DSP 40.

Informations complémentaires

Réglage du débit avec « pointeur » et rinçage :

La position centrale, située entre 230 et 360, est facilement repérable grâce à un « pointeur » supplémentaire.

La mise en place de la position de rinçage est aisée : il suffit de tourner la bague de réglage dans le sens antihoraire, au-delà de la position 475 l/min.

Toutes les positions de débit sont fixées par la trame.

L'ouverture et la fermeture de la lance sont effectuées à l'aide d'une poignée ergonomique à étrier.

Réglage de la forme du jet avec « pointeur » :

En tournant le bumper dans le sens antihoraire on ajuste le jet diffusé jusqu'à 160° (pointeur dans la position 10h) : produit un cône de pulvérisation beaucoup plus fin et large.

En tournant le bumper dans le sens horaire on ajuste le jet bâton.

Toutes les formes du jet ajustables sont fixées par la trame.

Extinction de feux en présence d'équipements électriques :

Le jet de la lance Industrie offre une résistance suffisante selon la VDE 0132 pour empêcher un flash-over de haute tension (jusqu'à 30 kV) si les distances de dégagement selon VDE 0132 pour flashover haute tension sont observées. Pour la lance Industrie : 10 m.

Caractéristiques techniques

Marque	AWG
Dimensions	env. 290 x 245 x 115 mm
Caractéristiques produit	<p>Réglage du débit avec « pointeur » et rinçage :</p> <p>La position centrale, située entre 230 et 360, est facilement repérable grâce à un « pointeur » supplémentaire.</p> <p>La mise en place de la position de rinçage est aisée : il suffit de tourner la bague de réglage dans le sens antihoraire, au-delà de la position 475 l/min.</p> <p>Toutes les positions de débit sont fixées par la trame.</p> <p>L'ouverture et la fermeture de la lance sont effectuées à l'aide d'une poignée ergonomique à étrier.</p> <p>Réglage de la forme du jet avec « pointeur » :</p> <p>En tournant le bumper dans le sens antihoraire on ajuste le jet diffusé jusqu'à 160° (pointeur dans la position 10h) : produit un cône de pulvérisation beaucoup plus fin et large.</p> <p>En tournant le bumper dans le sens horaire on ajuste le jet bâton.</p> <p>Toutes les formes du jet ajustables sont fixées par la trame.</p> <p>Extinction de feux en présence d'équipements électriques :</p> <p>Le jet de la lance Industrie offre une résistance suffisante selon la VDE 0132 pour empêcher un flash-over de haute tension (jusqu'à 30 kV) si les distances de dégagement selon VDE 0132 pour flashover haute tension sont observées. Pour la lance Industrie : 10 m.</p>
Couleur	Noir, Jaune
Pression	Pression : 6 Bar
Conforme 10g	Non
Matière	
Unité de vente	A l'unité
Poids	env. 2.5 kg
Garantie	12
Normes et Certification	EN 15182-2
Instructions d'utilisation	Pendant son fonctionnement, la buse produit une force de répulsion qui dépend de la pression et du débit d'eau. Par conséquent, la lance doit toujours être ouverte et fermée lentement.
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Code SH	84242000
Référence fabricant (MPN)	62026833
Poids du produit	2.5