



[Fiche technique]

## **Lance multi débit turbo TN 1000 - DSP 65**

Réf. 777746

Débit réglable : 550 - 750 - 1 000 L/min à 6 bar.

Différents types de jet : jet bâton, jet diffus, jet d'attaque.

## Informations complémentaires

---

Lance à débit et jet réglables.

Fermeture et ouverture des lances effectuées par une poignée ergonomique à étrier.

Réglage du volume de débit avec « pointeur » et rinçage :

Le volume de débit peut être réglé sur la lance mixte en tournant le régulateur de débit sur 550 - 750 - 1000 l/min à 6 bars.

La position de rinçage judicieusement placée, permet d'évacuer des particules de saleté jusqu'à 10 mm de diamètre.

La position de rinçage est signalée par un bruit léger.

Toutes les positions de débit sont fixées par la trame.

Réglage de la forme du jet avec « pointeur » :

On passe de la forme du jet bâton à la forme du jet diffusé en tournant le bumper rouge de la lance.

Le pointeur situé sur le bumper de la lance sera en haut pour le jet diffusé d'attaque de 45°.

En tournant le bumper dans le sens antihoraire on ajuste le jet diffusé de protection de 130°, en tournant le bumper dans le sens horaire on ajuste le jet bâton.

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

La lance Turbo 1000 en action produit la force de recul qui dépend de la pression et du volume de débit d'eau. C'est pour cette raison qu'il est nécessaire d'ouvrir et fermer la lance en tournant lentement son levier à chaque fois.

Le jet diffus de 130° produit un jet diffusé conique fin et large.

Les lances sont également disponibles sans turbine.

Production du jet bâton focalisé et du jet diffusé jusqu'à 130° max, à l'aide de la lance Turbo 1000.

La dimension des gouttelettes dépend de la pression à l'entrée de la lance.

La haute pression et/ou pression réduite de débit diminuent la dimension des gouttelettes.

La couronne dentée au bout de la lance en caoutchouc reflète les gouttes d'eau au centre et produit le jet diffus conique et fin.

Les grandes amplitudes de jet avec la force percutante mécanique du courant d'eau seront produites par le jet bâton focalisé.

## Caractéristiques techniques

---

### Dimensions

(Lxlxh) : 405 x 250 x 126 mm (raccord 65 DSP compris)

**Caractéristiques produit**

Lance à débit et jet réglables.  
Fermeture et ouverture des lances effectuées par une poignée ergonomique à étrier.  
Réglage du volume de débit avec « pointeur » et rinçage :

Le volume de débit peut être réglé sur la lance mixte en tournant le régulateur de débit sur 550 – 750 – 1000 l/min à 6 bars.

La position de rinçage judicieusement placée, permet d'évacuer des particules de saleté jusqu'à 10 mm de diamètre.

La position de rinçage est signalée par un bruit léger.

Toutes les positions de débit sont fixées par la trame.

Réglage de la forme du jet avec « pointeur » :

On passe de la forme du jet bâton à la forme du jet diffusé en tournant le bumper rouge de la lance.

Le pointeur situé sur le bumper de la lance sera en haut pour le jet diffusé d'attaque de 45°.

En tournant le bumper dans le sens antihoraire on ajuste le jet diffusé de protection de 130°, en tournant le bumper dans le sens horaire on ajuste le jet bâton.

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

La lance Turbo 1000 en action produit la force de recul qui dépend de la pression et du volume de débit d'eau. C'est pour cette raison qu'il est nécessaire d'ouvrir et fermer la lance en tournant lentement son levier à chaque fois.

Le jet diffus de 130° produit un jet diffusé conique fin et large.

Les lances sont également disponibles sans turbine.

Production du jet bâton focalisé et du jet diffusé jusqu'à 130° max, à l'aide de la lance Turbo 1000.

La dimension des gouttelettes dépend de la pression à l'entrée de la lance.

La haute pression et/ou pression réduite de débit diminuent la dimension des gouttelettes.

La couronne dentée au bout de la lance en caoutchouc reflète les gouttes d'eau au centre et produit le jet diffus conique et fin.

Les grandes amplitudes de jet avec la force percutante mécanique du courant d'eau seront produites par le jet bâton focalisé.

**Couleur**

Noir, Rouge

**Pression**

Pression : 6 Bar

**Conforme 10g**

Non

**Matière****Unité de vente**

A l'unité

**Poids**

3,6 kg

**Normes et Certification**

EN 15182-2

**Classification**

Non concerne

**Partie du corps****Code SH**

8481801990

**Référence fabricant (MPN)**

60632133