



[Fiche technique]

## Lance multidébit turbo TN 150 GFR20

Réf. 777760

**Débit réglable : 50 - 100 - 150 L/mn à 6 bar.**

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

Débit réglable : 50 - 100 - 150 L/mn 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.

La lance DMR 150 en action produit la force de recul qui dépend de la pression et du volume de débit. C'est pour cette raison qu'il est nécessaire d'ouvrir et fermer la lance en tournant lentement son levier.

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 volume sur : 50 - 100 - 150 l/min par 6 bars.

La position de rinçage judicieusement placée permet d'évacuer des particules de saleté jusqu'à 6 mm de diamètre.

Les positions de 50, 100 et 150 l/min sont fixées par la trame.

La position de rinçage est signalée par un bruit léger.

Réglage de la forme du jet avec « pointeur » :

On passe de la forme du jet bâton à la forme du jet diffus en tournant le bumper rouge de la lance mixte. 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 120°.

En tournant le bumper dans le sens horaire on ajuste le jet bâton. Toutes les formes du jet ajustables sont fixées par la trame.

Amplitude de jet : Jet bâton par 6 bars, EN 15182 effectif (amplitude maximale est 10% plus grande), 16 m par 50 l/min, 22 m par 100 l/min, 27 m par 150 l/min.

---

## Caractéristiques techniques

---

<b>Dimensions</b>	(Lxlxh) 270 x 225 x 100 mm
<b>Poids</b>	1,6 kg
<b>Normes et Certification</b>	EN 15182-2