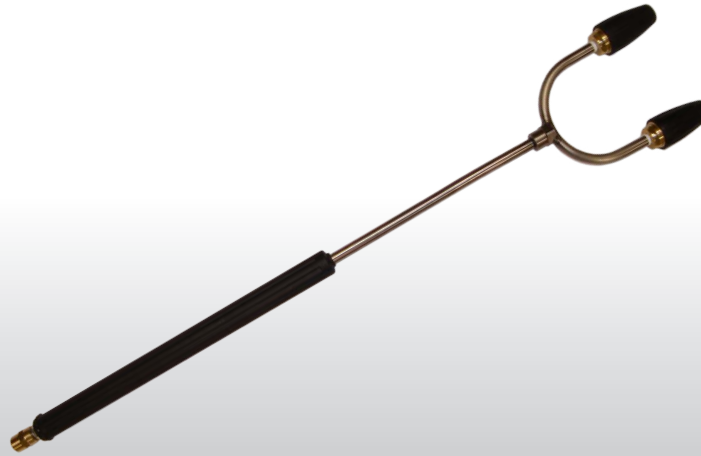


## TMVDUO200



### ● CARACTÉRISTIQUES

La lance avec double buse rotative ou buse turbo combine la puissance du jet droit avec la large couverture du jet pinceau.

Le principe de fonctionnement est un jet droit rotatif éjecté à des séquences très courtes. La force d'impact de la masse d'eau sur la surface à laver est augmentée de 5 à 7 fois grâce à ce jet séquentiel tournant à grande vitesse autour de son propre axe et formant un large cercle.

La buse rotative ou turbo ne modifie pas les performances (débit/pression) du nettoyeur.  
Permet un gain de temps de 50 % grâce à une augmentation de la surface de travail, le temps de lavage est réduit.  
La buse rotative ou turbo n'est pas appropriée pour le lavage de matériels, tracteurs, camions, voitures.

*Calibre de buse HP à définir selon le modèle du nettoyeur haute pression.*

Lance double turbo 40 à 80 l/min max. 150 à <b>250</b> bar max.	
RÉFÉRENCE	Calibre buses
TMVDUO2008009	Avec deux buses turbo de calibre 045
TMVDUO2008011	Avec 1 buse turbo 060 et 1 buse turbo 045

Lance double turbo 40 à 80 l/min max. 150 à <b>350</b> bar max.	
RÉFÉRENCE	Calibre buses
TMVDUO3508018	Avec deux buses turbo de calibre 090
TMVDUO3508020	Avec deux buses turbo de calibre 10