

# Système de buses HP hydroblade®



The choice of perfection

Tout inox



40 %  
d'efficacité en plus !

## Le système de buses HP professionnel tout inox

- Jet plat plus régulier, plus tranchant avec une force d'impact exceptionnelle
- Application : nettoyage haute pression et à vapeur
- Adapté aux systèmes existants
- Diffusions : 0°, 15°, 25°, 40°
- Pression max. admissible de 400 bar
- Température d'utilisation jusqu'à 150 °C



Support de buses : amovible, peut être fixé sur le tube de lance, inclus dans le kit de buses.



joint torique

L'hydroblade® est constitué de 6 buses insérables identiques et leur joint torique, le tout monté sur un support

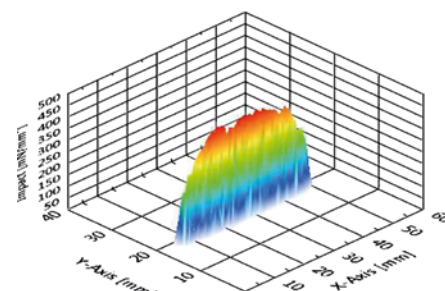
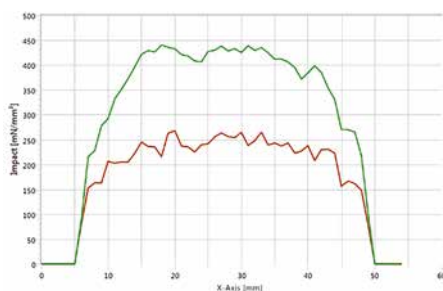


Buses : Corps en acier inoxydable muni d'un insert en inox durci.

### Caractéristiques techniques

Pression max.	400 bar, 5.800 psi
Température max.	150 °C
Matériau	inox

### Tests comparatifs de l'hydroblade®



Les buses hydroblade® se caractérisent par une répartition homogène du jet et de la pression. Un faisceau hautement énergétique est généré, même avec un angle de diffusion large allant jusqu'à 40°. La projection laminaire de l'eau permet de créer un jet compact et tranchant.

# Système de buses HP hydroblade®



The choice of perfection

nouveau



Le kit comprend un support , 6 buses insérables et 6 joints toriques. Max. 400 bar / 150 °C

0°

15°

25°

40°

Calibre	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
034			126 025 034	
040	126 100 040		126 025 040	126 040 040
045	126 100 045		126 025 045	126 040 045
050	126 100 050		126 025 050	126 040 050
055	126 100 055		126 025 055	126 040 055
060	126 100 060	126 015 060	126 025 060	126 040 060
065			126 025 065	
070		126 015 070	126 025 070	126 040 070
075	126 100 075	126 015 075	126 025 075	
080		126 015 080	126 025 080	
090			126 025 090	
100			126 025 100	