

Système de buses hydroblade® haute-pression

Le kit comprend un support, 6 buses insérables et 6 joints toriques.

Max. 400 bar / 150 °C

- » Jet plat plus régulier, plus tranchant avec une force d'impact exceptionnelle
- » Application : nettoyage haute pression et à vapeur
- » Adapté aux systèmes existants
- » Tout inox
- » 40 % d'efficacité en plus!



0°

15°

25°

40°

Ⓛ
034
040
045
050
055
060
065
070
075
080
090
100

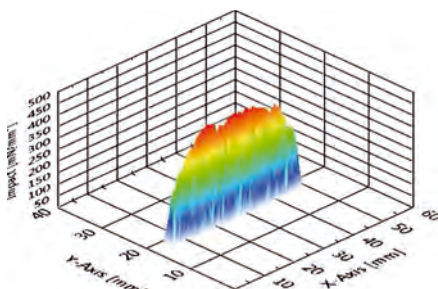
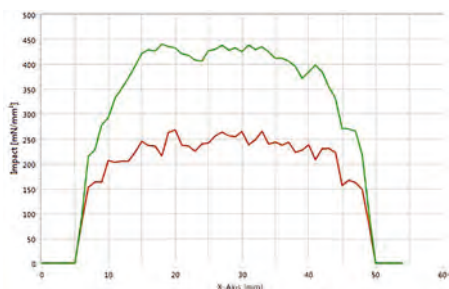
R+M Nr.
126 100 040
126 100 045
126 100 050
126 100 055
126 100 060
126 100 075

R+M Nr.
126 015 034
126 015 040
126 015 045
126 015 050
126 015 055
126 015 060
126 015 070
126 015 075
126 015 080

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

R+M Nr.
126 040 040
126 040 045
126 040 050
126 040 055
126 040 060
126 040 070

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.



L'hydroblade® est composé de 6 buses insérables identiques et leur joint torique, le tout enfiché sur un support en PVC dur.



1/4" F : M20 M.
Porte-buse.
Inox

R+M Nr.
200 088 125



M20x1 F.
Protège-buse.
Laiton

R+M Nr.
020 000 085

Symboles Ⓛ buse