

Lances d'hydro-balayage inox



Lance d'hydro-balayage 350 mm acier inoxydable avec manchon ST-29 Cool & Compact 330 mm, pistolet ST-2300, poignée latérale et protège-buse en PVC, livrée sans buse.
Max. 280 bar / 45 l/min / 100 °C

R+M Nr.	☞	☒
200 078 510	protège-buse sans buse	3/8" F



Lance d'hydro-balayage 350 mm acier inoxydable avec manchon ST-29 Cool & Compact 330 mm, pistolet ST-2320, poignée latérale et protège-buse en PVC, livrée sans buse.
Max. 150 bar / 80 l/min / 100 °C

R+M Nr.	☞	☒
200 078 520	protège-buse sans buse	1/2" F



LTF

Lance d'hydro-balayage 350 mm acier inoxydable avec manchon ST-29 Cool & Compact 330 mm, pistolet easyfarm365+, poignée latérale et porte-buse en PVC, livrée sans buse.
Max. 250 bar / 60 l/min / 100 °C

R+M Nr.	☞	☒
200 078 530	porte-buse sans buse	1/2" F rotatif

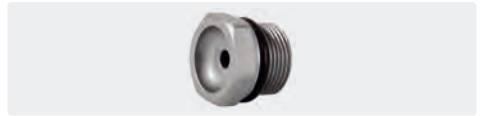


Lance d'hydro-balayage 350 mm acier inoxydable avec manchon ST-29 Cool & Compact 330 mm, poignée latérale et protège-buse en PVC, livrée sans buse.
Max. 280 bar / 130 l/min / 100 °C

R+M Nr.	☞	☒
200 078 500	protège-buse sans buse	1/4" M

Notre lance d'hydro-balayage peut être raccordée au réseau d'eau de ville, à une borne d'incendie ou encore à une pompe moyenne ou haute-pression. Pour une efficacité maximale nous vous conseillons son raccordement à une pompe HP. Cette lance tout en acier inoxydable a été spécialement conçue pour un usage intensif, elle est compacte, maniable et très robuste. Sa poignée latérale procure une bonne prise en main et permet de piloter la forme du jet en cours d'utilisation, celui-ci peut-être rectiligne à longue portée ou de forme conique, réglable de façon progressive et provoquant un effet de souffle. Son efficacité est proportionnelle à la pression mais surtout au débit d'eau, il est nécessaire de bien calibrer la buse afin d'obtenir la meilleure efficacité.

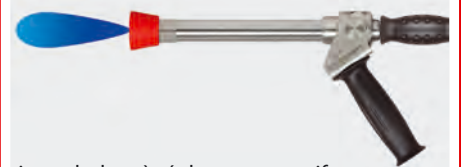
Buses pour lances d'hydro-balayage



M15x1 M. acier inoxydable

R+M Nr.	☒
200 078 412	1,2 mm
200 078 415	1,5 mm
200 078 418	1,8 mm
200 078 420	2,0 mm
200 078 423	2,3 mm
200 078 425	2,5 mm
200 078 430	3,0 mm
200 078 435	3,5 mm

Fonctionnement lance d'hydro-balayage



jet turbulent à réglage progressif



jet concentré à longue portée

