

BUSE VOLANTE 3D - ALUMINIUM



La buse volante Aluminium 3D est l'outil hydrodynamique idéal en terrain montagneux et difficile. L'angle d'incidence étroit des jets combiné avec le faible poids de l'aluminium garantissent un nettoyage puissant et une propulsion sans égale sur des pentes raides.

AVANTAGES

- Poids léger
- Utilisable avec de l'eau recyclée
- Consommation d'eau réduite
- Coûts d'utilisation réduits.

APPLICATIONS

Terrains montagneux, pentes raides.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Optimisation par études hydromécaniques 3D avancées
- Inserts filetés en céramique : remplaçables
- Corps en aluminium
- L'angle d'incidence des jets arrière : 7°
- Raccords filetés de 3/4" à 1"
- Débit minimum : 145 l/min pour raccord de 3/4"
- Débit maximum : 290 l/min pour raccord de 1"



REFERENCE	CONFIGURATION DEBIT / PRESSION	RACCORD FILETE	INSERTS	CONDUITE Ø mm	POIDS KG
1 - 0160-5030-S	180 l/min / 210 bars	3/4" et 1"	8	150-300	0,7
1 - 0160-6020-S	215 l/min / 140 bars	1"	8	150-300	0,7
1 - 0160-8020-S	290 l/min / 140 bars	1"	8	150-300	0,7



15 rue des Frères Lumière BP24 Eckbolsheim 67038 STRASBOURG CEDEX
Tél: 00 33 (0)3 88 10 26 66 Fax: 00 33 (0)3 88 10 26 76
E-mail : commercial@cmr-smr.fr Site Internet : www.cmr-smr.fr

