

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



ASPIRATEURS AVEC POMPES REFOULANTES

Aspirateur avec pompe immergée pour aspiration et refoulement simultané, dédié aux zones inondées et au nettoyage des bassins (pompe de refoulement spécifique pour eaux chargées)



REFOULANT 80.1



REFOULANT 110.2



REFOULANT 110.3

Code	Modèle	Désignation	Cuve (l)	Moteurs (n.)	Débit d'air (l/s)	Dépression (kPa)	Puissance max (W)	Kit d'accessoires (Ø mm)	Préco (h/jour)
110100	REFOULANT 80.1	Aspirateur idéal pour les pompiers pour le nettoyage après sinistre. Ce modèle est adapté pour les interventions moyennes	80	1	52	2100	1200	40	4/6
110101	REFOULANT 110.2	Aspirateur idéal pour les pompiers pour le nettoyage après sinistre. Equipé de 2 moteurs et de pompe pour eaux chargées	110	2	104	2100	2400	40	4/6
110102	REFOULANT 110.3	Aspirateur idéal pour les pompiers pour le nettoyage après sinistre. Equipé de 3 moteurs et de pompe pour eaux chargées	110	3	156	2100	3600	40	4/6

ASPIRATEURS RAMONAGE / ANTISTATIQUE / BROSEURS

Le aspirateurs dédiés aux ramonage sont équipés d'accessoires et de filtres spécifiques pour éviter la saturation en poussières des filtres

INOX



A20.1 RAMON



A30.1 RAMON



A 30.1 ANTISTATIC



A65.2 RAMON

Code	Modèle	Désignation	Cuve (l)	Moteurs (n.)	Débit d'air (l/s)	Dépression (kPa)	Puissance max (W)	Kit d'accessoires (Ø mm)	Préco (h/jour)
110280	A 20.1 RAMON	Aspirateur dédié au ramonage, petite capacité et utilisation intensive, très stable avec son chariot porte accessoires	20	1	52	2100	1200	40	4/6
110281	A 30.1 RAMON	Aspirateur dédié au ramonage, petite capacité et utilisation intensive, très stable avec son chariot porte accessoires	30	1	52	2100	1200	40	4/6
110370	A 30.1 ANTISTATIC	Aspirateur équipé en accessoires et cuve antistatique et accessoires pour les fours	30	1	52	2100	1200	SP	4/6
110282	A 65.2 RAMON	Aspirateur dédié au ramonage, petite capacité et utilisation intensive, très stable avec son chariot porte accessoires, gros débit pour chantier importants	65	2	104	2100	2400	40	4/6