

EUROMAIR

Fabrication et distribution de matériel professionnel de projection

Nos marques

EUROPRO

volumair

MIXER

KOSNER



FABRICANT FRANÇAIS



DÉCOUVREZ TOUTES
NOS GAMMES DE MACHINES SUR

WWW.EUROMAIR.COM

SOMMAIRE

SECTEUR D'ACTIVITÉ

PRODUITS APPLIQUÉS

PAGES

ENDUIT

EXTÉRIEUR

INTÉRIEUR

TRADITIONNELS	JOINTS DE PIERRE	PRÊT À L'EMPLOI	Revêtements Plastique Épais	ENDUITS TECHNIQUES	ENDUIT BITUMEUX	ENDUIT ÉTANCHÉITÉ	ÉTANCHÉITÉ À L'AIR	JOINT DE PLAQUES DE PLÂTRE	RAGRÉAGE MUR	DÉGROSSISSAGE / DÉBULLAGE	LISSAGE ET FINITION	GOUTTELETTE	DÉCORATIFS / ACOUSTIQUE	PLÂTRE / RAGRÉAGE SOL	CHAPE LIQUIDE	CHAPE SÈCHE	COLLE À CARRELAGE
---------------	------------------	-----------------	-----------------------------	--------------------	-----------------	-------------------	--------------------	----------------------------	--------------	---------------------------	---------------------	-------------	-------------------------	-----------------------	---------------	-------------	-------------------

PROJECTION DE PRODUITS PRÊTS À L'EMPLOI

MACHINES À PROJETER	4					●	●	●	●	●	●	●	●				
COMPRESSEURS	5																
ENSEMBLES DE PROJECTION	7					●	●	●	●	●	●	●	●				

PULVÉRISATION D'ENDUITS

MACHINES À PULVÉRISER LA PEINTURE MINIJET	8					●	●	●	●	●	●	●	●				
MACHINES À PULVÉRISER LES ENDUITS JETPRO	9					●	●	●	●	●	●	●	●				
MACHINES À PULVÉRISER LES ENDUITS JETMIX	10					●	●	●	●	●	●	●	●				

PROJECTION ET COULAGE DE PRODUITS POUDRE

MACHINES À MALAXAGE CONTINU	12						●		●						●		
-----------------------------	----	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--

PROJECTION DE PRODUITS PÂTEUX

MACHINES À PROJETER EXTÉRIEURES	14	●	●	●	●	●	●							●		●	
MALAXEUR CONTINU	18		●	●		●	●								●	●	●
MALAXEURS SÉQUENTIELS	19	●	●	●		●	●							●		●	
TALOCHÉUSE ÉLECTRIQUE	22																
MACHINES À CHAPE LIQUIDE	23														●		
MACHINES À CHAPE SÈCHE	24															●	
ENSEMBLE PROJECTION CHANVRE	*						●							●			

PULVÉRISATION BASSE PRESSION (H.V.L.P)

CARDEUSES	26																
PROJECTION BASSE PRESSION POLYMAIR®	27						●						●				
TURBINE BASSE PRESSION	28																
PISTOLETS BASSE PRESSION	29																
ENSEMBLES PNEUMATIQUES	30																
PISTOLETS PNEUMATIQUES	31																

PULVÉRISATION SANS AIR (AIRLESS)

PULVÉRISATEURS SANS AIR	32						●	●			●	●					
MACHINES À TRACER	38																

NETTOYAGE HAUTE PRESSION

NETTOYEURS HAUTE PRESSION	43																
PULVÉRISATEUR	44																
SABLEUSE	45																

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES	46																
-------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

* (VOIR SUR EUROMAIR.COM)

- TRÈS UTILISÉ
- UTILISÉ
- PEU UTILISÉ



toutes les
infos ici

MACHINES À PROJETER POUR PRODUITS PÂTEUX



Les machines à projeter de la gamme DROPPRO sont maniables et faciles à utiliser équipées d'une cuve inox.

Pour produits pâteux (enduit de cuvelage, enduit film mince, enduit de lissage, gouttelette, décoratif), produits fibreux (pâte à papier, décoratif fibreux), produits d'imperméabilité, Revêtement Plastique Epais (R.P.E.), liège à projeter...



	DROPPRO 4P	DROPPRO 8P	DROPPRO 14P	DROPPRO 30P
	Réf. 101051	Réf. 101052	Réf. 101053	Réf. 30507
Capacité de cuve	20 L	45 L	57 L	90 L
Débit produit	0 à 4 kg/min	0 à 12 kg/min	0 à 16 kg/min	0 à 26 kg/min
Pompe	MAP 3	MAP 2	MAP 4	MAP 5
Granulométrie maxi	1,5 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Puissance moteur	0,55 kW	1,1 kW	1,8 kW	2,2 kW
Alimentation	230 V - 50-60 Hz	230 V - 50-60 Hz	230 V - 50-60 Hz	230 V - 50-60 Hz
Dimensions L x l x h	66 x 43 x 71 cm	80 x 56 x 84 cm	85 x 56 x 88 cm	156 x 64 x 99 cm
Poids	35 kg	46 kg	60 kg	92 kg



toutes les
infos ici

COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES



Gamme de compresseurs pour tous types de travaux.

Pour une utilisation avec machine à projeter, pistolet pâteux & peinture, petits outillages pneumatiques...

Tous ces modèles de compresseurs sont équipés d'une soupape de sécurité et d'une protection thermique.

Pensez au Pack Entretien pour votre compresseur EUROPRO, composé d'huile, de filtres à air et de joints de raccords express (voir pages accessoires en fin de catalogue)



	EUROPRO 27	EUROPRO 30+	EUROPRO 40	EUROPRO 50 TR	EUROPRO 100 TR
	Réf. 91327	Réf. 90647	Réf. 80336	Réf. 90469	Réf. 90284
Vitesse rotation	2850 tr/min	2850 tr/min	1420 tr/min	1215 tr/min	1300 tr/min
Débit d'air absorbé	284 L/min (17 m ³ /h)	366 L/min (22 m ³ /h)	546 L/min (33 m ³ /h)	820 L/min (49 m ³ /h)	1080 L/min (65 m ³ /h)
Raccord sortie d'air	express - rapide	express - rapide	express - rapide	express	express
Quantité d'huile carter	0,35 L	0,44 L	1,52 L	1,4L	1,6 L
Consommation d'huile	0,5 g/h	1,4 g/h	1,4 g/h	1,5 g/h	1,2 g/h
Puissance moteur	2,2 kW	2,2 kW	3 kW	5,5 kW	7,5 kW
Alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	400 V - 50 Hz	400 V - 50 Hz
Dimensions L x l x h	58 x 34 x 55 cm	59 x 55 x 86 cm	85 x 62 x 76 cm	98 x 69 x 73 cm	109 x 70 x 85 cm
Poids	24 kg	36 kg	67 kg	118 kg	177 kg



POIGNÉE DE
GONFLAGE

Réf. 60034



SOUFFLETTE
AC-85

Réf. 70125



toutes les
infos ici

COMPRESSEURS THERMIQUES



Compresseur
à vis

Gamme de compresseurs thermiques pour une utilisation intensive sur tout type de chantier.

Pour une utilisation avec machine à projeter, sableuse, pistolet pâteux & peinture, outillages pneumatiques...

Tous ces modèles de compresseurs sont équipés d'une soupape de sécurité et fonctionnent au E5.



POWERED by
HONDA



	EUROPRO 50 TH	EUROPRO 100 TH	EUROPRO 150 TH
	Réf. 91318	Réf. 80365	Réf. 80360
Vitesse rotation	1215 tr/min	1300 tr/min	6800 tr/min
Débit d'air absorbé	820 L/min (49 m ³ /h)	1080 L/min (65 m ³ /h)	2000 L/min (120 m ³ /h)
Raccord sortie d'air	express	express	demi-raccord express
Quantité d'huile carter	1,4 L	1,6 L	compresseur à vis 4 L
Consommation d'huile	1,5 g/h	1,2 g/h	-
Puissance moteur	6,75 kW	9,69 kW	15,5 kW
Consommation	2,5 L/h - E5	4 L/h - E5	6 L/h - E5
Capacité réservoir	6 L	6,1 L	24 L
Moteur	Honda	Honda	Honda bicylindre
Démarrreur	lanceur	électrique	électrique
Dimensions L x l x h	98 x 69 x 73 cm	109 x 70 x 85 cm	110 x 74 x 91 cm
Poids	113 kg	170 kg	220 kg



toutes les infos ici

ENSEMBLES À PROJETER POUR PRODUITS PÂTEUX

Ensembles de projection composés d'une machine à projeter DROPPRO à cuve inox et d'un compresseur.

Produits pâteux (enduit de cuvelage, enduit film mince, enduit de lissage, gouttelette, décoratif), produits fibreux (pâte à papier, décoratif fibreux), produits d'imperméabilité, Revêtement Plastique Epais (R.P.E.), liège à projeter...



PROJECT 27	PROJECT 27 Premium	PROJECT 4-30+	PROJECT 8-40	PROJECT 14-40	PROJECT 30-40
Réf. EC3001	Réf. EC3009	Réf. EC3013	Réf. EC3014	Réf. EC3006	Réf. EC3007
Europro 27	Europro 27	Dropro 4P	Dropro 8P	Dropro 14P	Dropro 30P
rallonge d'air 10 m	rallonge d'air 10 m	Europro 30+	Europro 40	Europro 40	Europro 40
AC-65-G	AC-65-G	rallonge d'air 12,5m	vide-sac	vide-sac	vide-sac
coude plafond	AC-25-G	enrouleur électrique 3 x 2,5 mm ² x 40 m	rallonge d'air 12,5 m	rallonge d'air 25 m	rallonge d'air 25 m
	soufflette	2 buses supplémentaires n°3 et 6	rallonge air/produit 5 m	rallonge air/produit 5 m	rallonge air/produit 5 m
	poignée de gonflage	1 L de liquide de stockage	enrouleur électrique 40 m x 3 x 1,5 mm ²	2 enrouleurs électriques 40 m x 3 x 2,5 mm ²	2 enrouleurs électriques 40 m x 3 x 2,5 mm ²
	coude plafond		enrouleur électrique 40 m x 3 x 2,5 mm ²	2 buses supplémentaires n°7 et 8	2 buses supplémentaires n°5 et 7
			2 buses supplémentaires n°4 et 7	1 L de liquide de stockage	1 L de liquide de stockage
			1 L de liquide de stockage		



toutes les
infos ici

MACHINES À PULVÉRISER



MINIJET permet d'appliquer tout type d'enduit pelliculaire en pâte. C'est une machine compacte, silencieuse et légère qui passe partout. Le nettoyage, rapide, peut s'effectuer uniquement en fin de travail et la pompe se change en 5 minutes sur chantier. Elle est équipée d'un nez de pompe à bille, avec filtre intégré. Le démarrage se fait sans fil à l'ouverture du pistolet. Les tuyaux à attache rapide facilitent l'utilisation sur chantier.

Tous types d'enduits pelliculaires prêts à l'emploi: enduit de lissage, enduit de ratissage, enduit de cuvelage, enduit bitumineux...



Option kit pistolet peinture:
Réf. 40047
voir page accessoires



	MINIJET 80	MINIJET 120
	Réf. 30973	Réf. 30983
Capacité de cuve	45 L	57 L
Débit produit	4,5 L/min	6 L/min
Pompe	JET 1	JET 2
Pression de travail maxi	80 bar	120 bar
Puissance moteur	1,5 kW	2,2 kW
Alimentation	230 V / 50-60 Hz	230 V / 50-60 Hz
Dimensions L x l x h	66 x 43 x 71 cm	113 x 61 x 78 cm
Poids	53 kg	62 kg



toutes les
infos ici

MACHINES À PULVÉRISER



JETPRO est une machine pour application d'enduits film mince utilisant une pompe sans clapet, d'un entretien simple, avec cuve en inox pour un nettoyage plus aisé et vanne de purge de Ø35 mm. Elle est équipée d'un nez de pompe à bille, avec filtre intégré. Le démarrage se fait sans fil à l'ouverture du pistolet. Les tuyaux à attache rapide facilitent l'utilisation sur chantier.

Pour tous types d'enduits pelliculaires prêts à l'emploi: enduit de lissage, enduit de ratissage, enduit de cuvelage, enduit bitumineux... Peut également effectuer des applications types gouttelette avec un kit optionnel et un compresseur.



	JETPRO 100-7	JETPRO 120-7	JETPRO 130-7	JETPRO 160
	Réf. 30988	Réf. 30801	Réf. 30807	Réf. 30815
Capacité de cuve	110 L	110 L	110 L	160 L
Débit produit	6 L/min	7 L/min	9 L/min	10 L/min
Pompe	JET 2	JET 2	JET 5	JET 4
Pression de travail maxi	120 bar	120 bar	130 bar	140 bar
Puissance moteur	2,2 kW	3 kW	3,3 kW	4 kW
Alimentation	230 V - 50-60 Hz	230 V - 50-60 Hz	400 V Tri - 50-60 Hz	400 V Tri - 50-60 Hz
Dimensions L x l x h	143 x 65 x 97 cm	143 x 65 x 97 cm	143 x 65 x 97 cm	160 x 80 x 89 cm
Poids	90 kg	100 kg	110 kg	171 kg



toutes les
infos ici

ENSEMBLE À PULVÉRISER ENDUIT POUVRE

	JETMIX 100-70 Réf. RC00008
Capacité de cuve	60 L
Débit produit	6 L/min
Pompe	JET 2
Pression de travail maxi	110 bar
Puissance moteur	2,2 kW
Capacité de cuve malaxeur	40 L
Puissance moteur malaxeur	0,75 kW
Alimentation	230 V / 50-60 Hz
Dimensions L x l x h	123 x 72 x 115 cm
Poids	129 kg

Ensemble haut rendement composé d'une machine à pulvériser et d'un malaxeur continu unique sur le marché, polyvalent, efficace et facile à utiliser.

Pour produits poudres et prêts à l'emploi : enduit de lissage, enduit de ratissage, enduit de cuvelage, enduit bitumineux...





toutes les
infos ici

ENROULEURS MOTORISÉS POUR MACHINES À PULVÉRISER

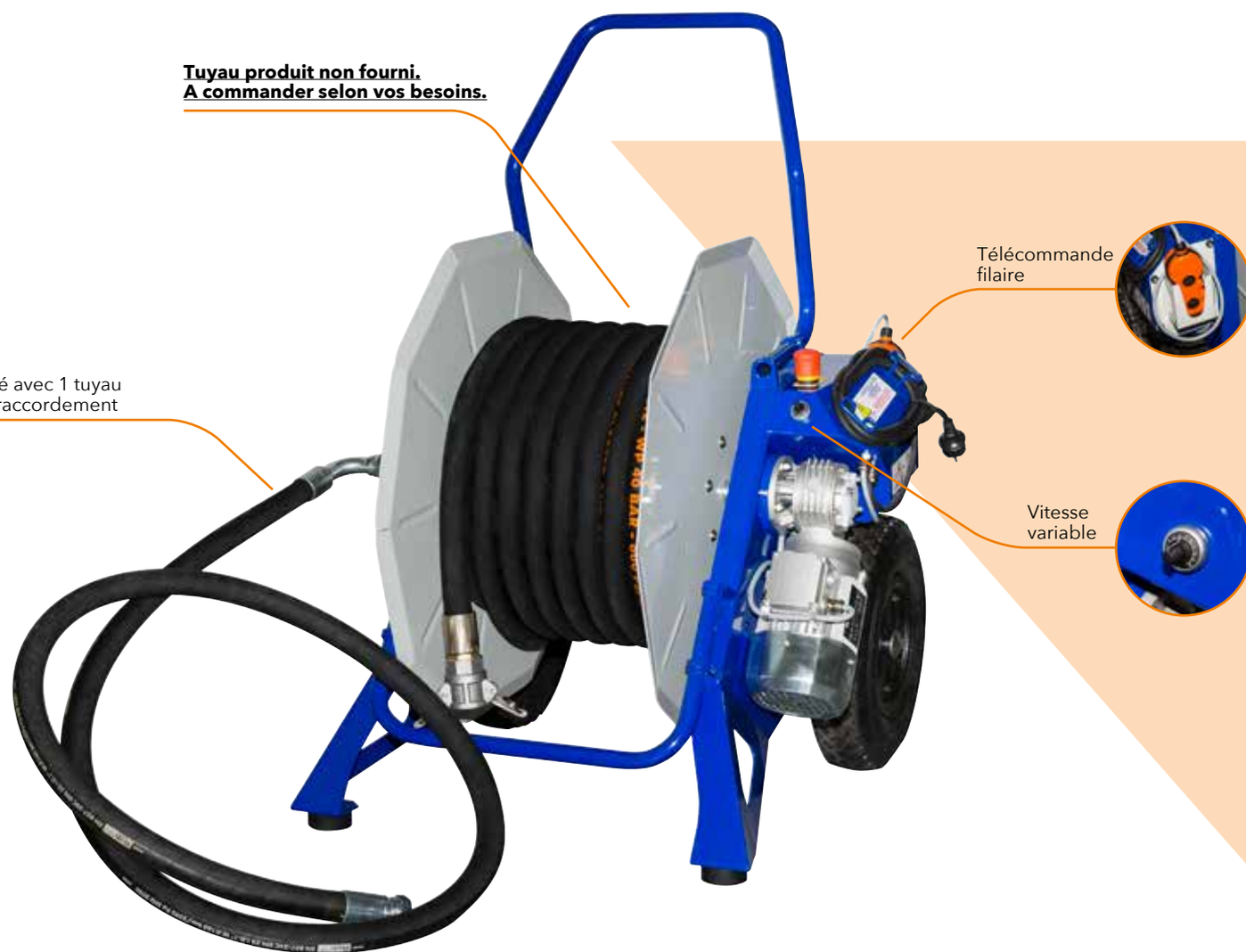
	ENROULEUR MOTORISÉ L	ENROULEUR MOTORISÉ XXL
	Réf. 30841	Réf. 40094
Pression maxi	250 bar	120 bar
Puissance moteur	0,55 kW	0,55 kW
Tuyau de raccordement	3 m	3 m
Alimentation	230 V - 50-60 Hz	230 V - 50-60 Hz
Dimensions L x l x h	86 x 71 x 115 cm	95 x 75 x 115 cm
Poids	68 kg	80 kg

**Tuyau produit non fourni.
A commander selon vos besoins.**

Livré avec 1 tuyau
de raccordement

Télécommande
filaire

Vitesse
variable



- Simple d'utilisation & fonctionnel.
- Motorisé : enroulez votre tuyau sans effort.
- Pas besoin de dérouler tout le tuyau pour travailler.
- Châssis robuste type pompier très maniable.

Nombreuses utilisations possibles pour tuyaux diamètre intérieur 25 mm maxi pour le L et 35mm maxi pour le XXL.



toutes les
infos ici

MACHINES À MALAXAGE CONTINU POUR RAGRÉAGE



Machine à malaxage continu MIXPRO.

Pour ragréage et produits à malaxage instantané
et ne nécessitant pas de temps de repos.



	MIXPRO 14 RAGRÉAGE Réf. 30760	MIXPRO 28 2.2 kW RAGRÉAGE Réf. 30710	MIXPRO 30 2.2 kW RAGRÉAGE Réf. 30852
Capacité de cuve	45 L	70 L	150 L
Rendement coulage	20 sacs de 25 kg/h	40 sacs de 25 kg/h	40 sacs de 25 kg/h
Pression produit	0 à 20 bar	0 à 20 bar	0 à 25 bar
Débit produit	variable selon pompe utilisée	jusqu'à 26 L/min selon pompe utilisée	jusqu'à 26 L/min selon pompe utilisée
Pompe	MAP 3 mini	T26 - 16 L/min	MIXER 26 - 16 L/min
Puissance moteur	1,5 kW	2,2 kW	2,2 kW
Alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Dimensions L x l x h	78 x 60 x 148 cm	100 x 76 x 159 cm	111 x 67 x 155 cm
Poids	82 kg	120 kg	255 kg



toutes les
infos ici

MACHINES À MALAXAGE CONTINU POUR PLÂTRE



Machine à malaxage continu MIXPRO.

Pour plâtre, étanchéité à l'air, produits coupe-feu,
produits poudres légers (polystyrène)...
Produits à malaxage instantané et ne nécessitant
pas de temps de repos.



	MIXPRO 14 PLÂTRE Réf. 30885	MIXPRO 14-30+ AÉRO Réf. 30886	MIXPRO 28 PLÂTRE Réf. 30720	MIXPRO 30 PLÂTRE Réf. 30848	MIXPRO 50 PLÂTRE Réf. 40076
Capacité de cuve	45 L	45 L	70 L	150 L	150 L
Rendement projection	14 sacs de 33 kg/h	14 sacs de 33 kg/h	28 sacs de 33 kg/h	28 sacs de 33 kg/h	34 sacs de 33 kg/h
Pression produit	0 à 20 bar	0 à 20 bar	0 à 20 bar	0 à 25 bar	0 à 25 bar
Débit produit	jusqu'à 15 L/min selon pompe utilisée	variable selon pompe utilisée	jusqu'à 26 L/min selon pompe utilisée	jusqu'à 26 L/min selon pompe utilisée	jusqu'à 50 L/min selon pompe utilisée
Pompe	MAP 3 mini	MAP 3	MIXER 26 - 16 L/min	MIXER 26 - 16 L/min	MIXER 1 - 22 L/min
Puissance moteur	1,5 kW	1,5 kW	2,2 kW	2,2 kW	5,5 kW
Alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	400 V - 50 Hz
Puissance compresseur	1,1 kW	2,2 kW	1,1 kW	0,37 kW	1,1 kW
Débit compresseur	217 L/min (13 m³/h)	367 L/min (22 m³/h)	217 L/min (13 m³/h)	200 L/min (12 m³/h)	300 L/min (18 m³/h)
Dimensions L x l x h	78 x 68 x 148 cm	78 x 60 x 148 cm	100 x 76 x 159 cm	111 x 67 x 155 cm	111 x 67 x 155 cm
Poids	105 kg	82 kg	120 kg	255 kg	260 kg

* également disponible en version 3kW



toutes les
infos ici

MACHINES SPÉCIALES JOINTS

Machines robustes, légères, puissantes avec moteur en ligne, facilement transportables grâce à leurs bras type brancard et leurs deux roues grand diamètre.

Pour les travaux de joints de pierres, briques, de dalles...



	COMPACT-PRO 10 JOINT Réf. 30547	COMPACT-PRO 25 JOINT Réf. 40126	COMPACT-PRO 20 JOINT Réf. 30830
Capacité de cuve	38 L	59 L	100 L
Débit produit	0 à 8 kg/min	0 à 20 kg/min	0 à 20 kg/min
Compresseur intégré	non	non	non
Vibrateur	oui	non	non
Pompe	MAP 3 fendu	MAP 6	MAP 6
Granulométrie maxi	1,5 mm	6 mm	6 mm
Puissance moteur	0,55 kW	2,2 kW	1,5 kW
Alimentation	230 V - 16 A - 50 & 60 Hz	230 V - 16 A - 50 & 60 Hz	230 V - 16 A - 50 & 60 Hz
Dimensions L x l x h	86 x 48 x 70 cm	134 x 53 x 70 cm	115 x 65 x 73 cm
Poids	33 kg	65 kg	105 kg



toutes les
infos ici

MACHINES À ENDUIRE



Machines à projeter polyvalentes pour la projection d'enduits pâteux, fibreux, décoratifs...

Extérieur :

- Colles et enduits Isolation Thermique Extérieure
- Revêtements Plastiques Epais
- Enduits hydrauliques allégés (occasionnellement)

Intérieur :

- Enduits de ratissage
- Enduits gouttelettes



	COMPACT-PRO 15 Réf. 30870	COMPACT-PRO 25 CLASSIC V3 SANS COMPRESSEUR Réf. 40078	COMPACT-PRO 25 Réf. 30875
Capacité de cuve	59 L	59 L	59 L
Débit produit	0 à 15 kg/min	0 à 20 kg/min	0 à 25 kg/min
Compresseur intégré	2,2 kW - 366 L/min	non	2,2 kW - 366 L/min
Vibrateur	non	non	oui
Pompe	MAP 3	MAP 6	MIXER 26
Granulométrie maxi	3 mm	6 mm	3 mm
Puissance moteur	1,5 kW	2,2 kW	2,2 kW
Alimentation	230 V - 16 A - 50 Hz	230 V - 16 A - 50 Hz	230 V - 16 A - 50 Hz
Dimensions L x l x h	108 x 64 x 73 cm	134 x 53 x 70 cm	108 x 64 x 73 cm
Poids	98 kg	65 kg	115 kg



toutes les
infos ici

MACHINES À ENDUIRE



Machines pour la projection de mortiers et d'enduits extérieurs.
Equipée d'une cuve en inox et d'un compresseur.

Mortiers traditionnels avec adjuvants, enduits hydrauliques, monocouches, enduits base chaux, enduits techniques & spéciaux à forte charge, enduits rejointoiement...



	COMPACT-PRO 20 Réf. 40065	COMPACT-PRO 30 CLASSIC Réf. 30879	COMPACT-PRO 35 Réf. 30733	COMPACT-PRO 45 Réf. 30559
Capacité de cuve	100 L	100 L	100 L	100 L
Débit produit	0 à 20 kg/min	0 à 30 kg/min	0 à 30 kg/min	0 à 40 kg/min
Compresseur intégré	2,2 kW - 284 L/min	2,2 kW - 284 L/min	2,2 kW - 366 L/min	2,2 kW - 366 L/min
Vibrateur	non	non	oui	oui
Pompe	MAP 6	MAP 6	MAP 6	MAP 6
Granulométrie maxi	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
Puissance moteur	1,5 kW	2,2 kW	2,2 kW	3 kW
Alimentation	230 V - 16 A - 50 Hz	230 V - 16 A - 50 Hz	230 V - 16 A - 50 Hz	230 V - 16 A - 50 Hz
Dimensions L x l x h	130 x 70 x 75 cm	130 x 70 x 75 cm	130 x 70 x 75 cm	130 x 70 x 75 cm
Poids	135 kg	135 kg	143 kg	149 kg



toutes les
infos ici

MACHINES À ENDUIRE

Machine à projeter électrique polyvalente pour la projection extérieure. A la fois puissante et facile à utiliser, elle s'adapte à tous les chantiers. Elle peut être équipée (en option) d'une rehausse de cuve 75 L ou d'un tamis vibrant pour une meilleure descente du produit au fond de la cuve.

Pour gros chantiers sur façades en enduits hydrauliques, mortiers, I.T.E. ...



	COMPACT-PRO 55 TRI Réf. 40070
Capacité de cuve	120 L
Débit produit	0 à 60 L/min
Compresseur intégré	2,2 kW - 366 L/min
Tamis vibrant	en option
Pompe	MAP 11
Granulométrie maxi	6 mm
Puissance moteur	5,5 kW
Alimentation	400 V Tri - 32 A
Dimensions L x l x h	244 x 77 x 88 cm
Poids	345 kg

ENSEMBLE COMPLET DISPONIBLE

Compact-Pro 55 Tri + MIXPRO 130 : Réf. EC3062



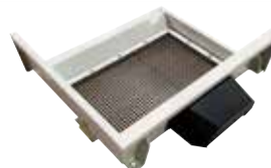
OPTION

Réhausse machine Compact-Pro 55 Tri : Réf. 20142



OPTION

Tamis vibrant Compact-Pro 55 Tri : Réf. 20143





toutes les
infos ici

MALAXEURS À MALAXAGE CONTINU



Mise en route en 5 minutes.
Nettoyage en 10 minutes.

Pour la préparation rapide et homogène
d'enduits pelliculaires, colles à carrelage,
mortiers... en sacs prémélangés.



	MIXPRO 60 PREMIUM Réf. 14575	MIXPRO 70 SUR CHASSIS RÉGLABLE Réf. 30915
Capacité cuve	35 L	40 L
Courant	8 A	10 A
Puissance moteur	1,1 kW	0,75 kW
Débit	6 L/min ou 12 L/min selon arbre utilisé	6 L/min ou 12 L/min selon arbre utilisé
Hauteur de chargement	109 cm	129 cm
Hauteur de vidage	66 cm	66 cm
Alimentation	230 V - 50-60 Hz	230 V - 50-60 Hz
Dimensions L x l x h	129 x 62 x 109 cm	position basse : 133 x 73 x 92 cm position haute : 98 x 73 x 129 cm
Poids	68 kg	60 kg



toutes les
infos ici

MALAXEURS À MALAXAGE SÉQUENTIEL



Malaxeurs à mortier pratiques et compacts.
Une double hélice hélicoïdale sur arbre horizontal assure un malaxage rapide & homogène.

- Tous types de produits en poudre
- Tous produits bi-composants
- Sable ou chaux à malaxer avec de l'eau



	MIXPRO 80 PREMIUM Réf. 30456	MIXPRO 100 Réf. 30730	MIXPRO 130 Réf. 40098
Capacité cuve	70 L	100 L	130 L
Alimentation	230 V - 10 A - 50-60 Hz	230 V - 10 A - 50-60 Hz	230 V - 5,5 A - 50-60 Hz
Puissance moteur	1,1 kW	2,2 kW	2,2 kW
Vitesse rotation avant/arrière	28 à 80 tr/min	36 à 84 tr/min	38 tr/min
Doseur d'eau	oui	oui	optionnel
Hauteur de chargement	135 cm	de 84 à 126 cm	de 109 à 133 cm
Dimensions L x l x h	88 x 52 x 57 cm	position basse : 129 x 74 x 84 cm position haute : 129 x 74 x 126 cm	88 x 82 x 80 cm
Poids	75 kg	107 kg	98 kg

* également disponible en version 400 V



toutes les
infos ici

ENSEMBLES MACHINE + MALAXEUR SÉQUENTIEL



Ensembles composés d'une machine à projeter et d'un malaxeur.
Sur la machine, un vibreur a été accolé à la cuve pour une meilleure descente du produit vers le fond. Le malaxeur est équipé d'une double hélice hélicoïdale sur arbre horizontal qui assure un malaxage rapide & homogène, d'un doseur d'eau, d'un variateur de vitesse et d'une fonction marche avant/arrière.

Grande variété de produits applicables poudre et prêt-à-l'emploi :

Avec pompe et lance mortier : mortiers traditionnels avec adjuvants, enduits hydrauliques, monocouches, enduits base chaux, enduits techniques & spéciaux à forte charge, rejointoiement...

Avec pompe et lance I.T.E. : colles et enduits Isolation Thermique Extérieure, Revêtements Plastiques Epais, enduits hydrauliques allégés...



PROJECT CP20	PROJECT CP30	PROJECT CP35	PROJECT CP45
Réf. EC3061	Réf. EC3031	Réf. EC3036	Réf. EC3034
Compact-Pro 20 - MAP 6	Compact-Pro 30 - MAP 6	Compact-Pro 35 - MAP 6	Compact-Pro 45 - MAP 6
Vibreur	Vibreur	Vibreur	Vibreur
Malaxeur MIXPRO 70	Malaxeur Classic	Malaxeur Premium	Malaxeur MIXPRO 100
Tuyau air/produit Ø25 x 20 m	Tuyau air/produit Ø32 x 10 m	Goulotte de nettoyage	Tuyau air/produit Ø32 x 20 m
Lance ABS I.T.E.	Lance traditionnelle mortier	Tuyau air/produit Ø32 x 20 m	Rallonge air/produit Ø32 x 20 m
1 contrôleur de pression	1 contrôleur de pression	Rallonge de maniabilité Ø25 x 5 m	Rallonge de maniabilité Ø25 x 5 m
		1 sangle de suspension	2 sangles de suspension
		Lance ABS mortier	Lance ABS mortier
		Lance alu I.T.E.	Lance alu I.T.E.
		Pompe supplémentaire MAP 7	Pompe supplémentaire MAP 6
		1 contrôleur de pression	Pompe supplémentaire MAP 7
			1 contrôleur de pression



toutes les
infos ici

MACHINES À ENDUIRE

Machines à projeter polyvalentes pour la projection extérieure, simples et fiables. De fabrication française, elles sont équipées d'un pupitre à commandes hydrauliques pour une utilisation simplifiée.

Pour gros chantiers sur façades en enduits hydrauliques, mortiers, I.T.E. ...



	X-PRO D60 V2 Réf. 40250	X-PRO D80 V2 Réf. 40300	X-PRO E70 V2 TETRA Réf. 40400
Capacité cuve trémie	240 L	240 L	240 L
Débit produit	0 à 60 L/min	0 à 80 L/min	0 à 70 L/min
Pression produit	0 à 40 bar	0 à 40 bar	0 à 40 bar
Compresseur intégré	400 L/min à 4 bar	400 L/min à 4 bar	400 L/min à 4 bar
Compteur d'eau	en option	oui	oui
Nettoyeur H.P.	en option	oui	oui
Commande accélérateur	manuel	automatique	automatique
Pompe	MAP 11	MAP 11	MAP 11
Granulométrie maxi	6 mm	6 mm	6 mm
Capacité cuve malaxeur	200 L	200 L	200 L
Puissance moteur	18 kW - Stage V	19 kW - Stage V	15 kW
Alimentation	Diesel B7	Diesel B7	400 V - 32 A - 50-60 Hz
Dimensions L x l x h	3,58 x 1,50 x 1,28 m	3,58 x 1,50 x 1,28 m	3,58 x 1,50 x 1,28 m
Poids	710 kg	725 kg	710 kg



toutes les
infos ici

TALOCHEUSE

	TALOCHEUSE ÉLECTRIQUE TALOCH'PRO 400
	Réf. 30640
Plateau	Ø400 mm
Puissance	0,5 kW
Contenance réservoir	5 L
Alimentation	230 V / 50 Hz
Dimensions L x l x h	60 x 40 x 45 cm
Poids total de la machine	35 kg

Équipée d'une poignée ergonomique qui garantit une productivité maximale pour un minimum d'effort (fin des mouvements répétitifs). Le disque de grand diamètre assure une bonne planéité des surfaces et les différentes éponges disponibles en option permettent de travailler une vaste gamme de produits de finition.

Différents types d'application :

- Plâtre
- Enduits de façade
- Enduits prêt à l'emploi
- Chape sous carrelage
- Silico-marbreux



Accessoires disponibles, voir pages en fin de catalogue.





toutes les infos ici

MACHINES À CHAPE LIQUIDE



Gamme de machines électriques ou thermiques pour chantiers moyens à grands.

Conçues pour le pompage de produits tels que la chape liquide ou pour la projection de béton.



	COMPACT-PRO 50	COMPACT-PRO 100 TRI	X-PRO D140 V2	X-PRO D200
	Réf. 30844	Réf. 40080	Réf. 40450	Réf. 40095
Capacité cuve trémie	100 L	120 L + 75 L	218 L	220 L
Débit coulage	0 à 50 kg/min	+/- 14 m ³ /h	+/- 16 m ³ /h	+/- 24 m ³ /h
Débit gunitage	-	+/- 8 m ³ /h	+/- 9 m ³ /h	+/- 12 m ³ /h
Pression produit	0 à 20 bar	0 à 30 bar	0 à 30 bar	0 à 30 bar
Nettoyeur H.P. intégré	non	non	140 bar - 11 L/min	140 bar - 11 L/min
Pompe	MAP 6	60R12	60R12	2L8
Granulométrie maxi	3 mm	10 mm	10 mm	12 mm
Puissance moteur	2,2 kW	7,5 kW	19 kW - Stage V	36 kW - Stage V
Alimentation	230 V / 16 A / 50 Hz	400 V Tri - 32 A	Diesel B7	Diesel B7 routier
Dimensions L x l x h	130 x 70 x 75 cm	244 x 86 x 104 cm	3,66 x 1,24 x 1,28 m	4,26 x 1,50 x 1,59 m
Poids	118 kg	402 kg	720 kg	1160 kg



toutes les
infos ici

MACHINE À CHAPE SÈCHE



Machine conçue pour le malaxage et le transport de chape.

Compacte et facile à utiliser avec son pupitre de commande à boutons, elle fonctionne avec un système hydraulique à graissage automatique.

Idéale pour toutes les applications de chape sèche, semi-sèche ou humide, avec des produits comme le mortier, sable ou produits allégés comme l'argile.

Elle peut être équipée en option d'un nettoyeur haute pression, d'une trémie de 200 litres et d'une pelle à actionnement hydraulique pour faciliter le travail de l'opérateur.

Tous ces équipements en font la machine la plus complète du marché.



	X-SCREED D60 Réf. 40100
Capacité cuve malaxeur	260 L
Pression pompe	8,5 bar
Compresseur intégré	> 5,5m ³ /min
Granulométrie maxi	jusqu'à 16 mm
Puissance moteur	42 kW - Stage V
Alimentation	Diesel B7
Dimensions L x l x h	5,23 x 1,58 x 2,20 m
Poids	1960 kg



Machine présentée avec options.



toutes les
infos ici

ACCESSOIRES X-SCREED



OPTION
TUYAU PRODUIT
avec raccord X-SCREED

Ø 50mm x 10m - Ref. 20573

Ø 50mm x 20m - Ref. 20572

Ø 65mm x 10m - Ref. 20571

Ø 65mm x 20m - Ref. 20570

OPTION
**TRÉPIED SUPPORT
TUYAU**

Ø 50mm - Ref. 20609

Ø 65mm - Ref. 20569

OPTION
PELLE

Ref. 40106

Pelle à actionnement hydraulique

Télécommande sans fil

OPTION
TRÉMIE

Ref. 40105

Capacité 200 L



toutes les infos ici

CARDEUSES



Cardeuses puissantes, conçues pour l'isolation thermique et phonique intérieure, équipées d'une cuve renforcée grand volume.

Pratiques et ergonomiques avec 2 bras de transport et châssis avec poignées, elles se démontent facilement en 2 parties avec seulement 4 vis.

Pour laine de roche, produit coupe-feu, laine de verre, laine de bois, ouate de cellulose, chanvre... pour l'isolation thermique et phonique intérieure.



-  Ouate de cellulose
-  Laine de verre
-  Laine de roche
-  Laine de coton
-  Laine de bois
-  Produits coupe-feu
-  Chanvre



	TURBISOL 56/2 Réf. 30834	TURBISOL 164/2 Réf. 30865	TURBISOL 180/2 Réf. 40150	TURBISOL 200 Réf. 30506
Applications	 	     	     	     
Capacité cuve	220 L	220 L	220 L	325 L
Débit ouate de cellulose	0 à 28 sacs/h	0 à 55 sacs/h	0 à 55 sacs/h	0 à 60 sacs/h
Débit laine de verre	-	-	-	0 à 20 sacs/h
Turbine(s)	3300 L/min - 1400 W	5000 L/min - 2 x 1400 W	5000 L/min - 2 x 1400 W	5000 L/min - 2 x 1400 W
Pression	0,3 bar	0,3 bar	0,3 bar	0,3 bar
Diamètre sortie produit	Ø 63 mm	Ø 63 mm	Ø 75 mm	Ø 75 mm
Longueur tuyau	Ø 63 mm - 25 m	Ø 63 mm - 25 m	Ø 75 mm - 25 m	Ø 75 mm - 25 m
Puissance moteur	0,55 kW	0,75 kW	1,5 kW	1,5 kW
Alimentation	230 V - 50-60 Hz	230 V - 50-60 Hz	230 V - 50-60 Hz	230 V - 50-60 Hz
Hauteur de chargement	122 cm	122 cm	139 cm	139 cm
Dimensions L x l x h	105 x 68 x 142 cm	116 x 67 x 151 cm	116 x 76 x 161 cm	116 x 76 x 161 cm
Poids	95 kg	116 kg	185 kg	195 kg



toutes les infos ici

SYSTÈMES DE PROJECTION H.V.L.P.



D'un design innovant, compact, ergonomique et fonctionnel, le système de projection H.V.L.P. POLYMAIR est idéal pour la projection de produits pâteux. Il est équipé d'une turbine 5 étages. Sa cuve en polyéthylène (facilité de nettoyage dû au choix de ce matériau peu adhérent) comporte de nombreux rangements.

- Peintures intérieures
- Enduits pelliculaires
- Liège à projeter
- Produits décoratifs à projeter...



PEINTURES & ENDUITS



	POLYMAIR 4 Réf. 30500	POLYMAIR 6 Réf. 30690
Capacité cuve	32 L	32 L
Débit produit	0 à 4 kg/min	0 à 6 kg/min
Puissance moteur	0,75 kW	0,75 kW
Pompe	MAP 1	MAP 3
Granulométrie maxi	1,5 mm	1,5 mm
Étages turbine	5	5
Pression turbine	0,67 bar	0,67 bar
Puissance turbine	1700 W	1700 W
Alimentation	230 V - 50-60 Hz	230 V - 50-60 Hz
Dimensions L x l x h	72 x 60 x 90 cm	72 x 60 x 90 cm
Poids	60 kg	60 kg



toutes les
infos ici

TURBINE BASSE PRESSION



Mise en oeuvre rapide, maniables et facile d'utilisation, les turbines basse pression EOLE sont idéales pour tous travaux de peinture et de décoration.

Permet un grand nombre d'applications produits (laques, vernis, primaires, en phase aqueuse ou en phase solvantée...).



	EOLE T2 +PISTOLET HV230 Réf. 30950
Étages	2
Puissance turbine	1100 W
Pression	0,3 bar
Débit d'air réglable	non
Longueur tuyau	4 m
Alimentation	230 V / 10 A / 50-60 Hz
Dimensions L x l x h	27 x 20 x 36 cm
Poids	7 kg



toutes les
infos ici

PISTOLETS BASSE PRESSION POUR TURBINES

Pistolets à peinture basse pression à utiliser avec une turbine.



	PISTOLET PEINTURE HV230 Réf. 1000201	PISTOLET PEINTURE HV240 Réf. 1000203	PISTOLET AUTOMATIQUE V300 Réf. 1001951	PISTOLET GRAINS 1250 Réf. 1001250
Capacité godet	1 L	-	-	5 L
Réglage débit produit	oui	oui	oui	oui
Réglage largeur de jet	oui	oui	non	non
Réglage pression d'air	non	non	non	non



toutes les
infos ici

ENSEMBLES PNEUMATIQUES



COMPACTAIR 200 est une cuve sous pression avec sortie basse pour l'application de produits pâteux, fibreux et décoratifs.



	COMPACTAIR 200 Réf. 1012370
Capacité cuve	10 L
Longueur de tuyau	5 m
Réglage débit produit	oui
Réglage largeur de jet	non
Réglage pression d'air	oui
Dimensions L x l x h	24 x 23 x 48 cm
Poids	9 kg



toutes les
infos ici

PISTOLETS PNEUMATIQUES



	PISTOLET AC-10-A Réf. AC0010A	PISTOLET AC-20-A Réf. AC0020A	PISTOLET AC-55-P Réf. AC0055P	PISTOLET AC-75-P Réf. 70123	PISTOLET AC-85-P Réf. 70137
Capacité godet	1 L	1 L	-	-	-
Consommation d'air à 4 bar	250 L/min	275 L/min	275 L/min	200 L/min	200 L/min
Pression d'utilisation	2 à 5 bar	2 à 5 bar	2 à 5 bar	2 à 5 bar	2 à 5 bar
Réglage débit produit	oui	oui	oui	oui	oui
Réglage largeur de jet	oui	oui	oui	-	-
Réglage pression d'air	oui	oui	oui	oui	oui
Pointeau monté	1,75	1,75	1,75	Ø 4, 6 et 8 mm	Ø 6 et 8 mm



	PISTOLET AC-15-G Réf. AC0015G	PISTOLET AC-25-G Réf. AC0025G	PISTOLET AC-50-G Réf. 70141	PISTOLET AC-65-G Réf. 70121	PISTOLET AC-70-G Réf. 70122
Capacité godet	0,75 L	0,75 L	5 L	5 L	5 L
Consommation d'air à 4 bar	250 L/min	275 L/min	200 L/min	200 L/min	200 L/min
Pression d'utilisation	2 à 5 bar	2 à 5 bar	2 à 5 bar	2 à 5 bar	2 à 5 bar
Réglage débit produit	oui	oui	oui	oui	-
Réglage largeur de jet	oui	oui	-	-	-
Réglage pression d'air	oui	oui	oui	oui	oui
Pointeau monté	1,75	1,75	Ø 6 et 8 mm	Ø 3, 4, 6 et 8 mm	Ø 8 et 20 mm



toutes les
infos ici

PULVÉRISATEURS SANS AIR

mini EUROSPRAY

OUÏES LATÉRALES =
VENTILATION AMÉLIORÉE

POMPE
À DÉMONTAGE
RAPIDE

FLEXIBLE
D'ALIMENTATION
ARTICULÉ

SUPPORT POUR
MALLETTE ACCESSOIRES

PISTOLET
ERGONOMIQUE
EUROPRO

ENROULEUR DE
CÂBLE INTÉGRÉ

CHÂSSIS ROBUSTE
SUR PATINS EN
CAOUTCHOUC



	EUROSPRAY S mini Réf. 51150
Pression de travail maxi	200 bar
Débit de produit maxi	1,6 L/min
Puissance	0,75 kW
Alimentation	230 V - 50 Hz
Buse maxi (neuve)	0,021"
Dimensions L x l x h	56 x 45 x 38 cm
Poids	18 kg

- FACILE À UTILISER
- PRATIQUE SUR CHANTIER
- POUR PETITS ET MOYENS TRAVAUX DE PEINTURE
LAQUES, LASURES, VERNIS, IMPRESSIONS, MATS À PLAFOND,
DÉSINFECTANTS, ÉMAUX, TRAITEMENT DU BOIS, ETC.



1,6 L/MIN



200 BAR



0,75 KW



toutes les
infos ici

PULVÉRISATEURS SANS AIR

S EUROSPRAY



EUROSPRAY S	
	Réf. 51100
Pression de travail maxi	200 bar
Débit de produit maxi	1,6 L/min
Puissance	0,75 kW
Alimentation	230 V - 50 Hz
Buse maxi (neuve)	0,021"
Dim. bras ouvert (L x l x h)	56 x 48 x 94 cm
Poids	21,5 kg

- FACILE À UTILISER
- PRATIQUE SUR CHANTIER
- POUR PETITS ET MOYENS TRAVAUX DE PEINTURE
LAQUES, LASURES, VERNIS, IMPRESSIONS, MATS À PLAFOND,
DÉSINFECTANTS, ÉMAUX, TRAITEMENT DU BOIS, ETC.



1,6 L/MIN



200 BAR



0,75 KW



toutes les
infos ici

PULVÉRISATEURS SANS AIR

NOUVEAUTÉ

EUROSPRAY



	EUROSPRAY L
	Réf. 51250
Pression de travail maxi	220 bar
Débit de produit maxi	3 L/min
Puissance	2,6 kW
Alimentation	230 V - 50 Hz
Buse maxi (neuve)	0,027"
Dim. bras ouvert (L x l x h)	56 x 48 x 94 cm
Poids	30 kg

- FACILE À UTILISER
- PRATIQUE SUR CHANTIER
- POUR PETITS ET MOYENS TRAVAUX DE PEINTURE
LAQUES, LASURES, VERNIS, IMPRESSIONS, MATS À PLAFOND,
DÉSINFECTANTS, ÉMAUX, TRAITEMENT DU BOIS, ETC.



3 L/MIN



220 BAR



2,6 KW



toutes les
infos ici

PULVÉRISATEURS SANS AIR

EUROSPRAY



	EUROSPRAY XL Réf. 51300
Pression de travail maxi	220 bar
Débit de produit maxi	6,5 L/min
Puissance	3 kW
Alimentation	230 V - 50 Hz
Buse maxi (neuve)	0,039"
Dimensions (L x l x h)	68 x 61 x 85 cm
Poids	56 kg

- **FACILE À UTILISER**
- **PRATIQUE SUR CHANTIER**
- **PUISSANT ET ERGONOMIQUE POUR CHANTIERS DE GRANDE TAILLE**

PEINTURES EN PHASE AQUEUSE OU SOLVANTÉE : LAQUES, LASURES, VERNIS, IMPRESSIONS, MATS À PLAFOND, DÉSINFECTANTS, ÉMAUX, TRAITEMENT DU BOIS, ETC. ENDUITS PELLICULAIRES PRÊTS-À-L'EMPLOI.



6,5 L/MIN



220 BAR



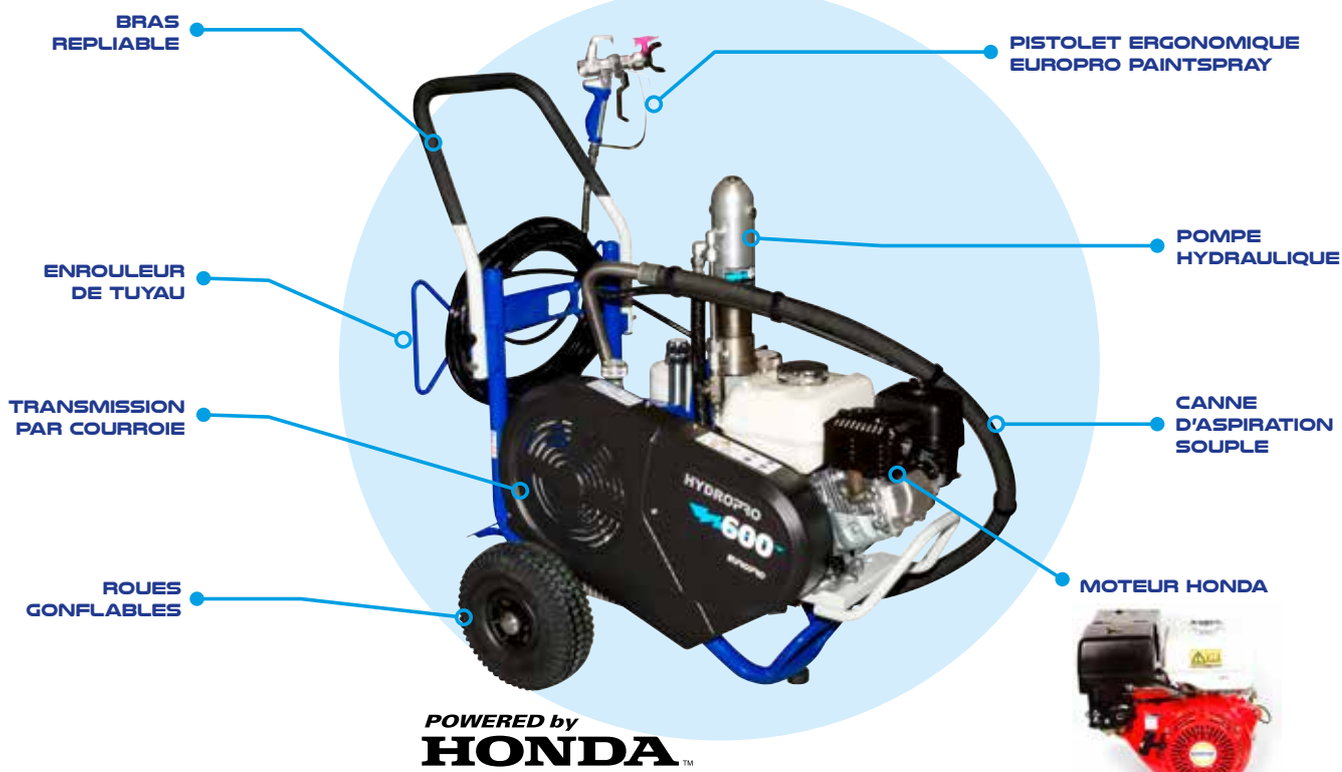
3 KW



toutes les
infos ici

PULVÉRISATEURS SANS AIR

600 TH HYDROPRO



	HYDROPRO 600 TH Réf. 40020
Pression de travail maxi	250 bar
Débit de produit maxi	6 L/min
Puissance	Honda 6,5 CV
Carburant	E5
Buse maxi (neuve)	0,031"
Dim. bras ouvert (L x l x h)	79 x 61 x 100 cm
Dim. bras plié (L x l x h)	79 x 61 x 82 cm
Poids	83 kg

- SA CANNE D'ASPIRATION PERMET DE TRAVAILLER DIRECTEMENT À PARTIR D'UN SEAU DE PEINTURE
- PRATIQUE SUR CHANTIER
- PUISSANT ET ERGONOMIQUE POUR CHANTIERS DE GRANDE TAILLE

PEINTURES EN PHASE AQUEUSE OU SOLVANTÉE : LAQUES, LASURES, VERNIS, IMPRESSIONS, MATS À PLAFOND, DÉSINFECTANTS, ÉMAUX, TRAITEMENT DU BOIS, ETC.



6 L/MIN



250 BAR



HONDA 6,5 CV



toutes les
infos ici

PULVÉRISATEURS SANS AIR

1200 HYDROFUT Honda



	HYDROFUT 1200 HONDA
	Réf. 30895
Pression de travail maxi	250 bar
Débit de produit maxi	12 L/min
Puissance	Honda 9 CV
Buse maxi (neuve)	0,055"
Carburant	E5
Dimensions L x l x h	118 x 73 x 108 cm
Poids	171 kg

- ALIMENTATION DIRECTEMENT DEPUIS UN FÛT
- GROS DÉBIT PRODUIT DE 12L/MIN
- POUR GROS CHANTIERS DE PEINTURES ET ENDUITS PELLICULAIRES

POUR LES PRODUITS DE FAÇADE EN FILM MINCE, REVÊTEMENTS D'IMPERMÉABILITÉ, PEINTURE TOITURE COOL ROOF, ...



12 L/MIN



250 BAR

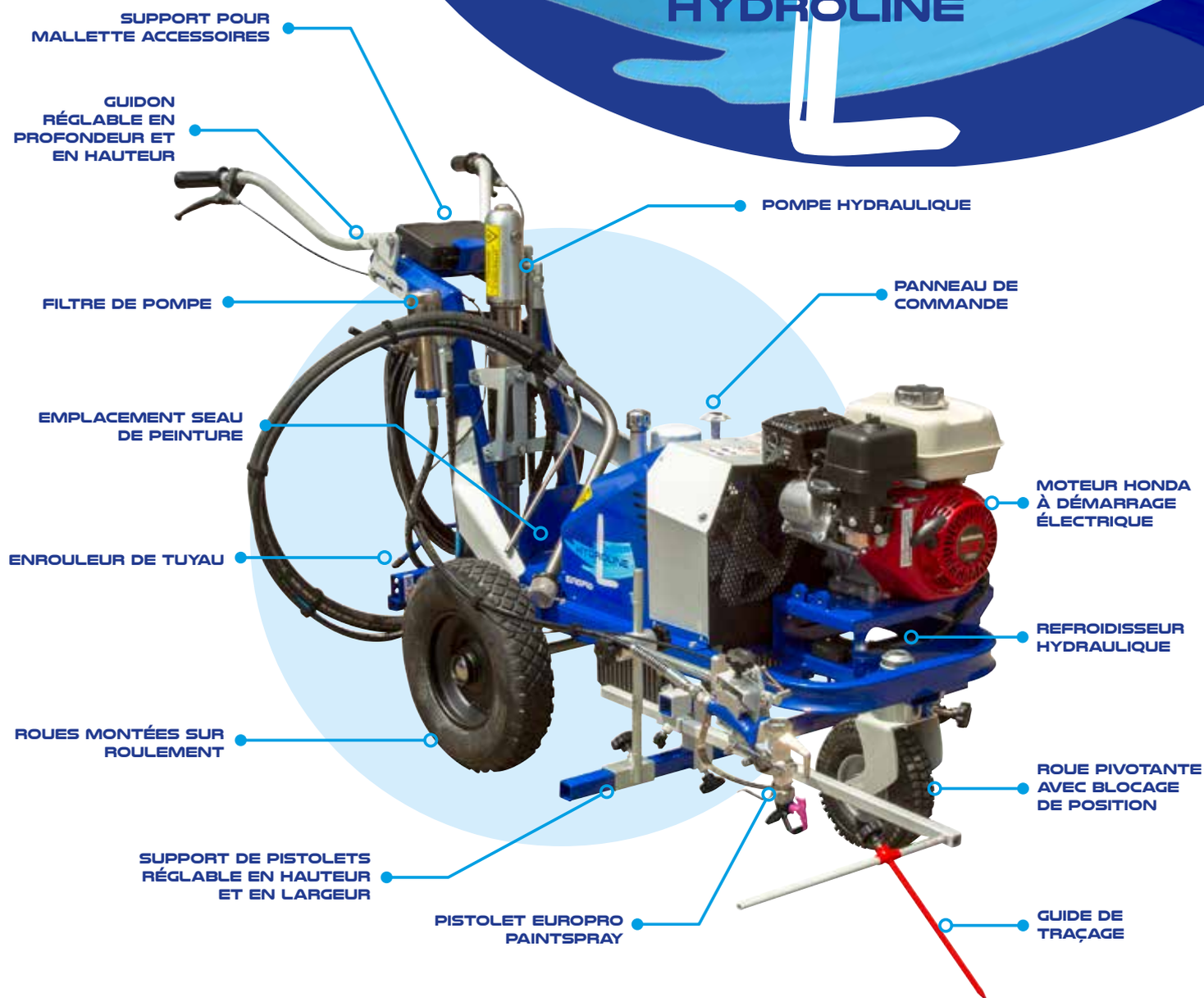


HONDA 9 CV



toutes les
infos ici

PULVÉRISATEURS SANS AIR



	HYDROLINE L
	Réf. 51400
Pression de travail maxi	200 bar
Débit de produit maxi	6 L/min
Puissance	Honda 4 CV
Carburant	E5
Buse maxi (neuve)	0,031"
Dimensions L x l x h	221 x 109 x 108 cm
Poids	140 kg

- MACHINE POUR LE TRAÇAGE DE LIGNE ROUTIÈRE
- MACHINE À POMPE HYDRAULIQUE
- POMPE PRODUIT À DÉMONTAGE RAPIDE

PULVÉRISATION DE PEINTURE ROUTIÈRE POUR PARKINGS, ROUTES, CENTRE VILLE, TERRAINS DE SPORT, ...



6 L/MIN



200 BAR



HONDA 4 CV

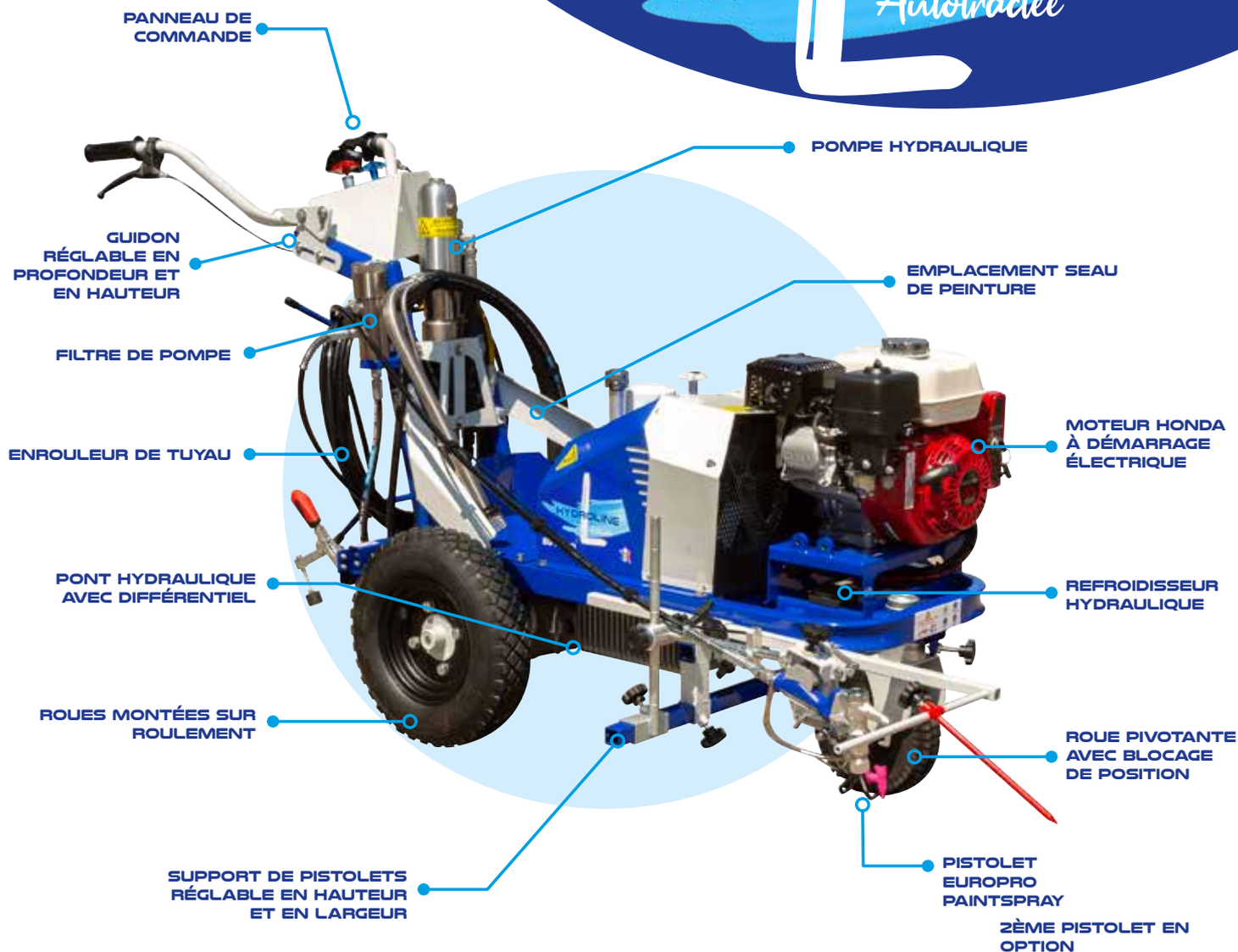


toutes les
infos ici

PULVÉRISATEURS SANS AIR

HYDROLINE

Autotractée



	HYDROLINE L autotractée
	Réf. 51500
Pression de travail maxi	200 bar
Débit de produit maxi	7 L/min
Puissance	Honda 6 CV
Carburant	E5
Buse maxi (neuve)	0,027"
Dimensions L x l x h	221 x 109 x 108 cm
Poids	170 kg

- MACHINE AUTOTRACTÉE POUR LE TRAÇAGE DE LIGNE ROUTIÈRE
- MACHINE À POMPE HYDRAULIQUE
- POMPE PRODUIT À DÉMONTAGE RAPIDE

PULVÉRISATION DE PEINTURE ROUTIÈRE POUR PARKINGS, ROUTES, CENTRE VILLE, TERRAINS DE SPORT, ...



7 L/MIN



200 BAR



HONDA 6 CV



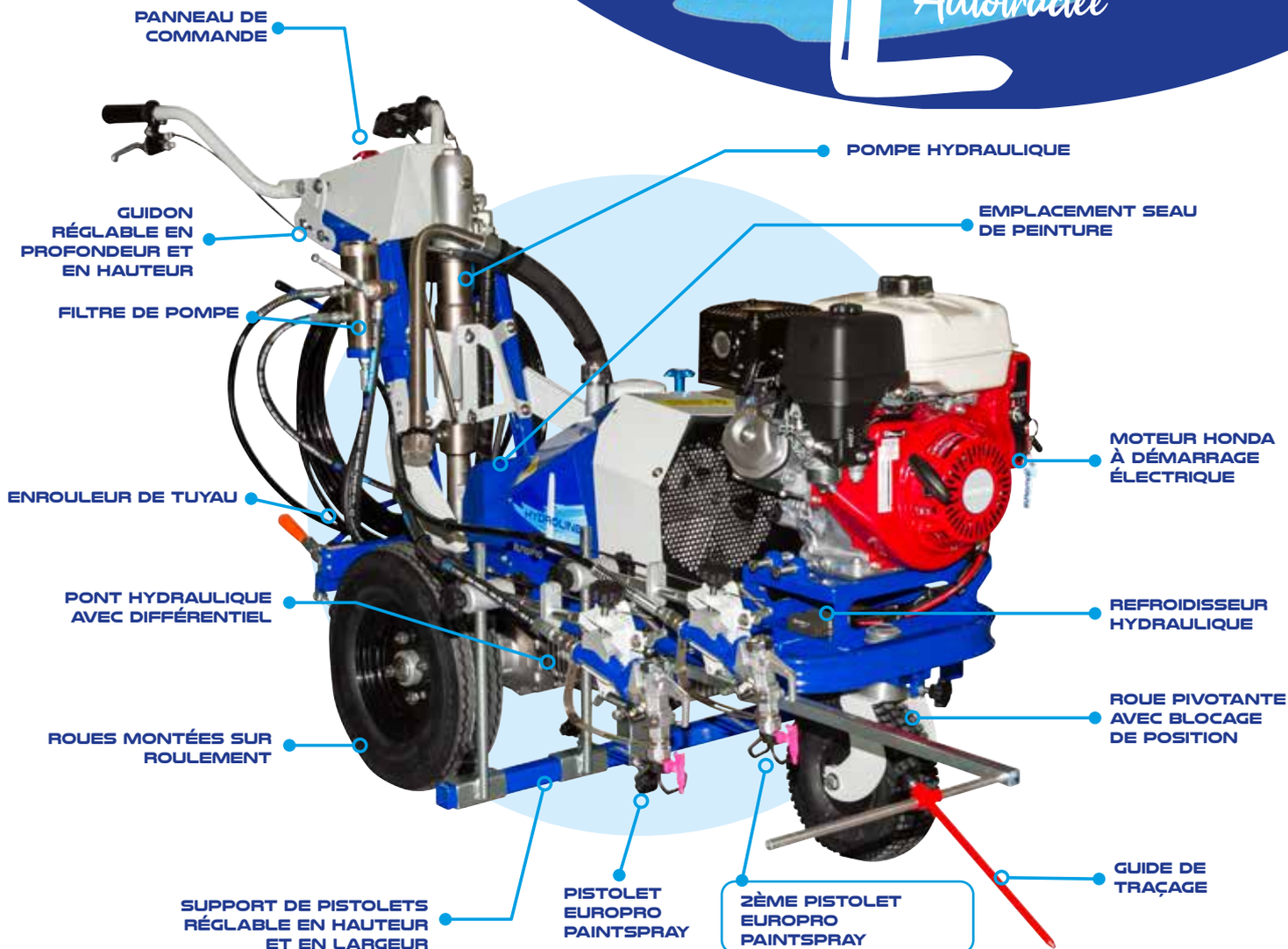
toutes les
infos ici

PULVÉRISATEURS SANS AIR

NOUVEAUTÉ

HYDROLINE

Autotractée



	HYDROLINE L autotractée
	Réf. 51700
Pression de travail maxi	200 bar
Débit de produit maxi	7 L/min
Puissance	Honda 9 CV
Carburant	E5
Buse maxi (neuve)	0,027"
Dimensions L x l x h	221 x 109 x 108 cm
Poids	180 kg

- MACHINE AUTOTRACTÉE POUR LE TRAÇAGE DE LIGNE ROUTIÈRE
- MACHINE À POMPE HYDRAULIQUE
- POMPE PRODUIT À DÉMONTAGE RAPIDE

PULVÉRISATION DE PEINTURE ROUTIÈRE POUR PARKINGS, ROUTES, CENTRE VILLE, TERRAINS DE SPORT, ...



7 L/MIN



200 BAR



HONDA 9 CV



toutes les
infos ici

PULVÉRISATEURS SANS AIR

SIÈGE TRACEUSE

Réf. 51465



ACCESSOIRES HYDROLINE

ENROULEUR

Réf. 51455



DISTRIBUTEUR DE BILLES COMPLET

Réf. 51460



KIT 2ÈME PISTOLET

Réf. 51470





toutes les infos ici

PULVÉRISATEURS SANS AIR

GODET 35 L

Réf. 51610



PULSE

EUROPRO
EUROSPRAY



	EUROSPRAY PULSE Réf. 51600
Pression de travail maxi	220 bar
Débit de produit maxi	3,5 L/min
Puissance	1,5 kW
Alimentation	230 V - 50 Hz
Buse maxi (neuve)	0,023"
Dimensions (L x l x h)	56 x 48 x 94 cm
Poids	23 kg

- **POMPE À MEMBRANE HYDRAULIQUE**
- **IDÉALE POUR LES TRAVAUX DE FINITION ET D'INJECTION**
- **POUR PETITS ET MOYENS TRAVAUX DE PEINTURE**

LAQUES, LASURES, VERNIS, IMPRESSIONS, MATS À PLAFOND, DÉSINFECTANTS, ÉMAUX, TRAITEMENT DU BOIS, INJECTION, ...



3,5 L/MIN



220 BAR



1,5 KW



toutes les
infos ici

NETTOYEURS HAUTE PRESSION



Nettoyeurs de conception robuste.
Il y a un modèle pour chaque type de chantier.
Équipés d'emplacements pour enrouler les tuyaux.



	EUROROLAV 15-200TH.2	EUROROLAV 15-250TH.2	EUROROLAV 18-280TH.2	EUROROLAV 22-500
	Réf. 30958	Réf. 30858	Réf. 30859	Réf. 30548
Débit	15 L/min	15 L/min	18 L/min	22 L/min
Pression variable	0 à 200 bar	0 à 250 bar	0 à 280 bar	0 à 500 bar
Puissance moteur	HONDA 13 CV	HONDA 13 CV	HONDA 13 CV	VANGUARD 34 CV
Carburant	E5	E5	E5	E5
Dimensions (L x l x h)	66 x 62 x 91 cm	66 x 62 x 91 cm	66 x 62 x 91 cm	109 x 70 x 85 cm
Poids	66 kg	77 kg	79 kg	160 kg

OPTION

Lance télescopique 2x2 brins (1,80 à 3,80m) pour nettoyeur haute pression - Réf. 80377



Lance en fibre de verre & aluminium 2 x 2 brins pour nettoyeur haute pression.

Hauteur de travail : 5,6 mètres, poids : 2,5 kg, pression maxi : 280 bar, température d'eau maxi : 100°C

Livré avec : une buse à jet plat 15 L/min 200 bar. Raccord entrée lance 3/8" Femelle.



toutes les
infos ici

PULVÉRISATEUR



L'EUROPROPULVE V5 est un pulvérisateur prévu pour l'utilisation de tous types de produits.

Pour l'application d'anti-mousse, huile de décoffrage hydrofuge, produit de détapissage, lasure, désinfectant, fixateur...

EUROPROPULVE V5-MONO	
	Réf. 91338
Débit	10 L/min
Pression	15 bar
Puissance moteur	0,9 CV
Alimentation	230 V - 50 Hz
Dimensions L x l x h	78 x 40 x 55 cm
Poids	26 kg



OPTION

Lance complète 30 cm avec buse
EUROPROPULVE V5 Réf. 15105



OPTION

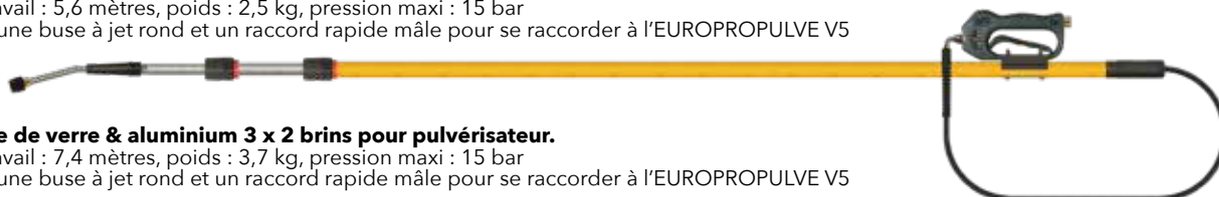
Lance 2x2 brins pour pulvé (2,30 à 3,80 m) - Réf. 80375

Lance 3x2 brins pour pulvé (2,30 à 5,60 m) - Réf. 80376

Lance en fibre de verre & aluminium 2 x 2 brins pour pulvérisateur.

Hauteur de travail : 5,6 mètres, poids : 2,5 kg, pression maxi : 15 bar

Livrée avec : une buse à jet rond et un raccord rapide mâle pour se raccorder à l'EUROPROPULVE V5



Lance en fibre de verre & aluminium 3 x 2 brins pour pulvérisateur.

Hauteur de travail : 7,4 mètres, poids : 3,7 kg, pression maxi : 15 bar

Livrée avec : une buse à jet rond et un raccord rapide mâle pour se raccorder à l'EUROPROPULVE V5



toutes les infos ici

SABLEUSE



Compacte et maniable, cette sableuse polyvalente est conçue pour les petits travaux de décapage :

- remise à neuf de vieux meubles
- petits travaux de rénovation de façade
- nettoyage de pierres tendres
- préparation de surfaces métalliques (grilles, portails, etc...)
- restauration de véhicules anciens
- nettoyage de graffitis muraux
- gravure sur verre



SANDBLASTPRO 30 L



	SANDBLASTPRO 30 LITRES	SANDBLASTPRO 30 LITRES + E40 + AÉRORÉFRIGÉRANT	SANDBLASTPRO 30 LITRES + E50TH + AÉRORÉFRIGÉRANT	SANDBLASTPRO 30 LITRES + E150TH + AÉRORÉFRIGÉRANT
	Réf. 30860	Réf. EC6003	Réf. EC6005	Réf. EC6004
Pression de travail maxi	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Consommation d'air	450 L/min	450 L/min	450 L/min	450 L/min
Capacité cuve	30 L	30 L	30 L	30 L
Vitesse rotation compresseur	-	1420 tr/min	1215 tr/min	6800 tr/min
Débit d'air absorbé compresseur	-	546 L/min (33 m ³ /h)	820 L/min (49 m ³ /h)	1500 L/min (90 m ³ /h)
Moteur compresseur	-	3 kW	6,75 kW	15,5 kW
Dimensions L x l x h	51 x 44 x 92 cm			
Poids	32 kg			

ACCESSOIRES

BUSES POUR MACHINES À PULVÉRISER

Décomposition de la référence d'une buse:



Premier chiffre = angle de jet en degré,

et dernier = perçage de la buse en millièmes de pouce.

Exemple : 417 : 4 = 40° d'angle de jet. Ce qui équivaut à : $40/2 = 20$ cm de largeur de jet à 30 cm du support.

Ensuite 17 = perçage de 17 millièmes de pouce qui correspond au débit.

Pour commander une buse, remplacer les **XXX** de la référence par le numéro de la buse choisie.

Exemple : référence **BBP417**

Plus l'angle est grand, plus le jet de peinture sera large.

Plus le perçage est grand, plus le débit produit sera important.

BUSES STANDARD EUROPRO

Adaptées à tous les produits (visqueux, peintures, vernis, etc.)



Orifice	LARGEUR DE JET *						
	5 cm	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm	
0,013"	113	213	313	413			
0,015"	115	215	315	415			
0,017"		217	317	417	517		
0,019"		219	319	419	519	619	
0,021"				421	521	621	
0,023"					523	623	
0,025"					525	625	
0,027"					527	627	
0,029"					529	629	
0,031"					531	631	
0,033"					533	633	
0,035"					535	635	
0,039"					539	639	
0,041"					541		
0,043"						643	
0,045"						645	
0,051"						651	
0,055"						655	
0,061"						661	
0,063"							
0,065"							665

* La largeur du jet se mesure à 30 cm de la surface.

Réf. BST **XXX**

Buses standard EUROPRO

BUSES TWIN EUROPRO

Pour toutes les peintures intérieures et extérieures, laques, lasures, impressions, etc.



Orifice	LARGEUR DE JET *					
	5 cm	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm
0,011"			311			
0,013"			313			
0,015"				415	515	
0,017"				417	517	
0,019"					519	
0,021"						621
0,023"						623
0,025"						625
0,027"						627
0,029"						629
0,031"						631

* La largeur du jet se mesure à 30 cm de la surface.

Réf. BBP **XXX**

Buses Twin EUROPRO

BUSES FINITION EUROPRO

Idéales pour les vernis et anti-rouilles.



Orifice	LARGEUR DE JET *					
	5 cm	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm
0,008"		208		408		
0,010"		210		410		
0,012"		212		412		
0,014"		214		414		

* La largeur du jet se mesure à 30 cm de la surface.

Réf. BFF **XXX**

Buses Finition EUROPRO

SUPPORT DE BUSE

Pour buse 7/8"



Réf. 51001

SABLIER À BUSE 200 ML

Pour le nettoyage ou le stockage.



Réf. 51010

NETTOYANT BUSE 1L



Réf. 51011

PISTOLET EUROPRO PAINTSPRAY AVEC SUPPORT DE BUSE 7/8"



Réf. 51030

PISTOLET EUROPRO COATSPRAY AVEC SUPPORT DE BUSE 7/8"



Réf. 51050

JEUX DE BUSES

Détails de la composition
des mallettes sur :
www.euromair.com



Peinture intérieure



Enduit



Peinture extérieure

Réf. EC3052 Jeu de 5 buses Airless Peinture intérieure

Réf. EC3053 Jeu de 5 buses Airless Enduit

Réf. EC3058 Jeu de 5 buses Airless Peinture extérieure

TAMIS DE CROSSE



La qualité de finition optimale ne peut être obtenue qu'avec des tamis de
crosse propres.

■ Filtre rouge, 180 mailles, extra fin, pour les produits de faible viscosité.

■ Filtre jaune, 100 mailles, fin, pour les produits fluides

■ Filtre blanc, 50 mailles, moyen, pour les émulsions et les peintures
murales.

■ Filtre vert, 30 mailles, épais, pour les produits épais.

Vendu à l'unité.

Réf. 51002 30 mailles, grossier

Réf. 51003 50 mailles, moyen

Réf. 51004 100 mailles, fin

Réf. 51005 180 mailles, extra fin

NETTOYANT POMPE PISTON, BOUTEILLE 1L



Réf. 51012

HUILE 100 ML POUR POMPE À PISTON



Réf. 51015

BUSES DE PROJECTION

Elles permettent d'obtenir différents types de projection suivant les produits.



LES +

- Insert en métal durci.
- Nettoyage facile.
- Grand choix de diamètres.
- Facilement identifiables grâce aux différentes couleurs pour chaque diamètre.

Réf. 90862	Joint torique 34 x 1,5 pour buse projection
Réf. 10043	Buse verte ø 3 mm
Réf. 10044	Buse bleue ø 4 mm
Réf. 10045	Buse rouge ø 5 mm
Réf. 10046	Buse jaune ø 6 mm
Réf. 10047	Buse anthracite ø 7 mm
Réf. 10048	Buse noire ø 8 mm
Réf. 10050	Buse grise ø 10 mm
Réf. 10052	Buse grise ø 12 mm

BUSES DE PROJECTION CLIPSABLES DROITES



Réf. MI3F00200101	Buse projection ø 10 blanche 80SH
Réf. MI3F00200401	Buse projection ø 10 noire 70SH
Réf. MI3F00200102	Buse projection ø 12 blanche 80SH
Réf. MI3F00200402	Buse projection ø 12 noire 70SH
Réf. MI3F00200103	Buse projection ø 14 blanche 80SH
Réf. MI3F00200403	Buse projection ø 14 noire 70SH
Réf. MI3F00200104	Buse projection ø 16 blanche 80SH
Réf. MI3F00200404	Buse projection ø 16 noire 70SH

BUSES DE PROJECTION CLIPSABLES CONIQUES



Réf. MI3F00200201	Buse projection ø 10 conique blanche 80SH
Réf. MI3F00200501	Buse projection ø 10 conique noire 70SH
Réf. MI3F00200202	Buse projection ø 12 conique blanche 80SH
Réf. MI3F00200502	Buse projection ø 12 conique noire 70SH
Réf. MI3F00200203	Buse projection ø 14 conique blanche 80SH
Réf. MI3F00200503	Buse projection ø 14 conique noire 70SH
Réf. MI3F00200204	Buse projection ø 16 conique blanche 80SH
Réf. MI3F00200504	Buse projection ø 16 conique noire 70SH

JEU DE BUSES DE PROJECTION POUR COMPACT-PRO



Réf. 11760 Ø8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22

JEU DE BUSES À JOINTER POUR COMPACT-PRO



Réf. 11759 Ø 10, 12, 14

BUSE A JOINTER DEMI-RACCORD GEKA



Réf. MI8039000000	Buse Ø10 avec raccords Geka
Réf. MI8039000100	Buse Ø12 avec raccords Geka
Réf. MI8039000200	Buse Ø14 avec raccords Geka

BUSE GUNITAGE



Réf. 20170	Ø30 mm
------------	--------

BUSES TUNGSTÈNE SABLEUSE VENTURI



Réf. 14741	Ø3 mm
Réf. 14742	Ø4 mm
Réf. 14743	Ø5 mm
Réf. 14744	Ø6 mm

BUSES TUNGSTÈNE SABLEUSE



Réf. 14737	Ø3 mm
Réf. 14738	Ø4 mm
Réf. 14739	Ø5 mm
Réf. 14740	Ø6 mm

KITS POINTEAU POUR PISTOLETS AC-10-A ET AC-15-G

Comprend 1 tête d'air, 1 buse et 1 pointeau.



Réf. AC10140	Ø1,40 mm
Réf. AC10175	Ø1,75 mm
Réf. AC10250	Ø2,50 mm

KITS POINTEAU POUR PISTOLET AC-20-A

Comprend 1 tête d'air, 1 buse et 1 pointeau.



Réf. AC20140	Ø1,40 mm
Réf. AC20175	Ø1,75 mm
Réf. AC20220	Ø2,20 mm
Réf. AC20280	Ø2,80 mm

KITS POINTEAU POUR PISTOLET AC-25-G

Comprend 1 tête d'air, 1 buse et 1 pointeau.



Réf. AC25140	Ø1,40 mm
Réf. AC25175	Ø1,75 mm
Réf. AC25220	Ø2,20 mm
Réf. AC25280	Ø2,80 mm

KITS POINTEAU POUR PISTOLET AC-55-P

Comprend 1 tête d'air, 1 buse et 1 pointeau.



Réf. AC55140	Ø1,40 mm
Réf. AC55175	Ø1,75 mm
Réf. AC55220	Ø2,20 mm
Réf. AC55280	Ø2,80 mm

KITS ATOMISATION POUR PISTOLETS HV230 ET HV240



Comprend 1 tête diffuseur, 1 gicleur et 1 pointeau.

Réf. ACHV050	Ø 0,50 mm
Réf. ACHV100	Ø 1,00 mm
Réf. ACHV150	Ø 1,50 mm
Réf. ACHV250	Ø 2,50 mm
Réf. ACHV350	Ø 3,50 mm

BUSES ROTATIVES COMPLÈTES



Réf. 12190	Pour 12-150 avec raccord KW
Réf. 12186	Pour 15-200 avec raccord KW
Réf. 12187	Pour 15-250 avec raccord KW
Réf. 12188	Pour 18-280 avec raccord KW
Réf. 13019	Pour 22-500 avec raccord ST-45

MALLETE RALLONGE ROULEAU À PULVÉRISER



Cette mallette contient :

- 1 rallonge de pulvérisation
- 1 support de buses 7/8"
- 4 buses EuroSpray Twin 515, 517, 519, 621
- 1 clé 6 pans Ø5



Livrée sans pistolet et sans manchon.

Réf. 40027	Mallette complète
Réf. 14419	Rallonge de pulvérisation seule

MALLETE LANCE ABS PÂTEUX



Cette mallette contient :

- 1 lance projection ABS
- 8 buses de projection (Ø3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 & 12mm)
- 2 balles de nettoyage Ø30 mm
- 1 vrille de nettoyage
- 1 clé 6 pans Ø7

Réf. 90657	Pour Droppro 4P
Réf. 90656	Pour Droppro 8P, 14P et 30P

MALLETE LANCE ALUMINIUM PÂTEUX SPÉCIALE PRODUITS ABRASIFS



Cette mallette contient :

- 1 lance projection Alu spéciale produits abrasifs
- 8 buses de projection (Ø3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 & 12mm)
- 2 balles de nettoyage Ø50 mm
- 1 vrille de nettoyage
- 1 clé 6 pans Ø7

Réf. 90654	Pour Droppro, Mixpro et Compact-Pro
------------	-------------------------------------

MALLETTE LANCE AVEC CONTACTEUR ÉLECTRIQUE



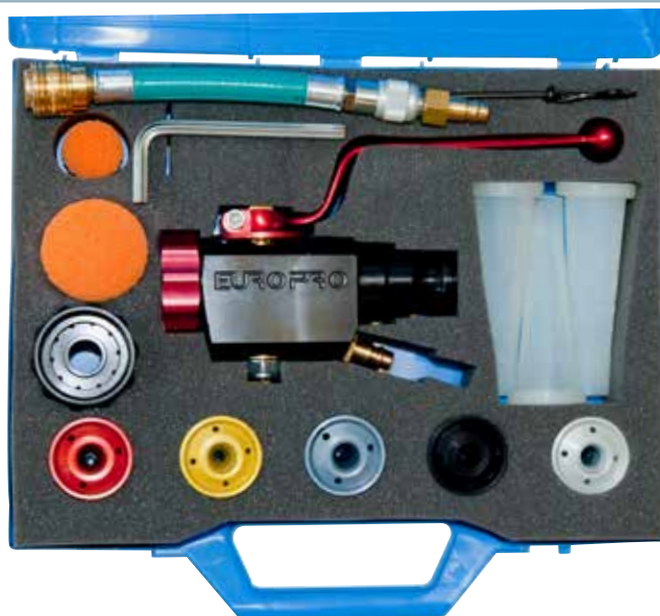
Cette mallette contient :

- 1 lance ABS ragréage avec contacteur démarrage
- 2 balles de nettoyage Ø30mm
- 2 balles de nettoyage Ø50mm
- 1 brosse de nettoyage
- 1 vrille de nettoyage
- 1 broche déboucheuse
- 1 clé 6 pans Ø7

Réf. 12030

Pour Mixpro 14 ou 28

MALLETTE LANCE COMPLÈTE ABS-ITE



Cette mallette contient :

- 1 lance ABS-I.T.E.
- 1 kit régulation d'air
- 1 bague fileté pour le montage des buses à cordon
- 3 buses à cordon Ø10, 12 & 14
- 5 buses de projection n° 5, 6, 7, 8 & 10
- 2 balles de nettoyage, 1 clé 6 pans mâle de 7mm, 1 vrille de nettoyage

Réf. 12045

Pour Mixpro et Compact-Pro

MALLETTE LANCE MORTIER



Cette mallette contient :

- 1 lance mortier ABS
- 8 buses de projection (Ø8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 & 22 mm)
- 3 buses à joint (Ø10, 12 & 14 mm)
- 2 balles de nettoyage
- 1 brosse de nettoyage
- 1 broche déboucheuse
- 3 clés 6 pans Ø3, 4 et 7
- 1 vrille de nettoyage

Réf. 11833

Pour Mixpro 14 et Compact-Pro

MALLETTE LANCE MORTIER FAÇADIER



Cette mallette contient :

- 1 lance mortier ABS
- 8 buses de projection (Ø8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 & 22 mm)
- 3 buses à joint (Ø10, 12 & 14 mm)
- 2 balles de nettoyage
- 1 brosse de nettoyage
- 1 broche déboucheuse
- 1 clé 6 pans Ø7

Réf. 14690

Pour Compact-Pro 60, 70 et 80

MALLETTE LANCE COMPLÈTE TRADITIONNELLE POUR MORTIER BATARD



Cette mallette contient :

- 1 lance mortier traditionnel
- 3 buses à joint Ø10, 12 & 14
- 8 buses (Ø8 à 22 mm)
- 2 balles de nettoyage Ø30
- 2 balles de nettoyage Ø50

Réf. 30808

Pour Compact-Pro

MALLETTE LANCE MORTIER STANDARD



Cette mallette contient :

- 1 lance mortier avec vanne standard
- 8 buses de projection (Ø8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 & 22 mm)
- 3 buses à joint (Ø10, 12 & 14 mm)
- 2 balles de nettoyage Ø30 et 2 Ø50

Réf. 30926

Pour Compact-Pro

MALLETTE I.T.E. PNEUMATIQUE



Lance pour projection d'enduit colle et d'enduit finition à utiliser avec machines COMPACT-PRO. Pistolet pour application de plots ou cordons de colle.

La mallette I.T.E. comprend les articles suivants :

- 1 tuyau de maniabilité air/produit Ø19mm x 2m
- 1 lance de projection I.T.E.
- 3 buses de projection Ø6, 7 & 8
- 1 balle de nettoyage petit diamètre
- 1 balle de nettoyage grand diamètre
- 1 bouchon mâle et un bouchon femelle pour tuyau produit
- 1 pistolet à cordon à démarrage pneumatique
- 1 diffuseur 4 cordons
- 1 buse à plot Ø12
- 1 clé 6 pans Ø7
- 1 kit complet de brosses et broches de nettoyage



Réf. 30876

MALLETTE LANCE MORTIER BOHMER



Cette mallette contient :

- 1 lance mortier Bohmer
- 8 buses de projection (Ø8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 & 22 mm)
- 3 buses à joint (Ø10, 12 & 14 mm)
- 2 balles de nettoyage Ø30 et 2 Ø50

Réf. 30924

Pour Compact-Pro

LANCE PROJECTION ABS 30 CM



Réf. 14938

LANCE PROJECTION SEULE TYPE NL, ADAPTATEUR ALU



Réf. 14393

LANCE ALU STANDARD



Réf. MI8010003005 Pour MIXPRO 28, 30 et 50

LANCE ALU STANDARD AVEC RACCORD TOURNANT



Réf. MI8010003011 Pour MIXPRO 28, 30 et 50

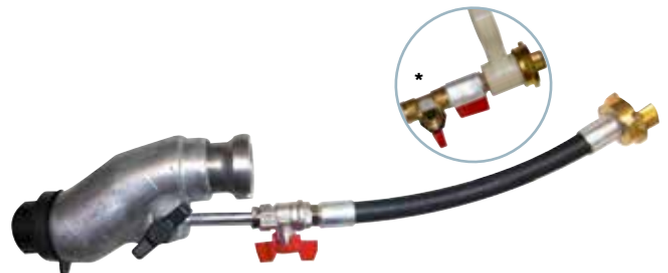
LANCE ALU STANDARD LONGUE

Longueur 717 mm



Réf. MI8010003007 Pour MIXPRO 28, 30 et 50

LANCE GROS DÉBIT



Réf. 13813 Raccord acier Ø35mm double vanne d'air *

Réf. MI8010003300 Raccord acier Ø35mm simple vanne d'air

LANCE CHAUX / CHANVRE EN COFFRET



Réf. 30662	ø 50 - 2 têtes
Réf. 30843	ø 50 - 3 têtes
Réf. 40037	ø 50 - 4 têtes
Réf. 30972	ø 63 - 2 têtes
Réf. 30996	ø 63 - 3 têtes
Réf. 40039	ø 63 - 4 têtes

LANCE BÉTON PROJETÉ SEULE MACHINE X-PRO



Réf. 20145

LANCES DE FLOCAGE



Réf. 12242	Lance de flocage 2 têtes
Réf. 30712	Lance de flocage 4 têtes

LANCE D'INSUFFLATION POUR TURBISOL



Poids de la lance : 2 kg

Livrée en mallette avec :
1 scie cloche Ø 100mm
2 cales d'épaisseur 15mm



Réf. 30477 Mallette lance d'insufflation

Réf. 30383 Scie cloche Ø100mm

KIT POUR FLOCAGE POUR TURBISOL



Kit flocage haute pression léger & compact à utiliser avec la TURBISOL pour le flocage de ouate. La pompe s'arrête automatiquement lorsque l'on ferme la vanne d'eau.

Livré avec : 1 tuyau de 25 mètres avec raccord, 1 lance de flocage 2 têtes en mallette, 3 paires de buses de débits différents, 1 petite clé à mollette, 1 boîte d'aiguilles calibrées pour le nettoyage des buses.



Pompe axiale	oui
Pression maxi	de 30 à 100 bar
Débit	7 L/min (420 L/h)
Entrée d'eau	rapide
Rotation de pompe	2800 tr/min
Puissance moteur	1,6 CV
Tension nominale	230 V
Intensité nominale	16 A
Dimensions (L x l x h)	73 x 44 x 60 cm
Poids	21 kg

Réf. 30527

LANCE D'INSUFFLATION POUR TURBISOL

Lance avec entrée produit en Ø40 et Ø50. Vendue sans bec. Livrée en mallette.



Réf. 40042

BECS À 45° POUR LANCE D'INSUFFLATION



Pour laine de roche, laine de verre, fibre minérale, grain de liège, billes de polystyrène.

Réf. 14751 Bec 45° Ø18 x 190 mm

Réf. 14752 Bec 45° Ø25 x 250 mm

Réf. 14753 Bec 45° Ø30 x 250 mm

Réf. 14754 Bec 45° Ø38 x 310 mm

BECS À 90° POUR LANCE D'INSUFFLATION



Pour ouate de cellulose, fibre de bois, grain de liège, billes de polystyrène.

Réf. 14747 Bec 90° Ø18 x 190 mm

Réf. 14748 Bec 90° Ø25 x 250 mm

Réf. 14749 Bec 90° Ø30 x 250 mm

Réf. 14750 Bec 90° Ø38 x 310 mm

AIGUILLES À INJECTER



Réf. C23369 Ø50 mm

Réf. C23216 Ø63 mm

Réf. C23217 Ø75 mm

CONTRÔLEUR DE PRESSION POUR TURBISOL

Impératif : avant de faire de l'insufflation, contrôler la pression de la machine.



Réf. 12241

RALLONGES

Equipée de raccords rapides, elle s'adapte facilement.



La rallonge se raccorde sur le nez de pompe.

TUYAU D'ADAPTATION AIR/PRODUIT POUR PISTOLETS AC-75-P & AC-85-P



Réf. 11121 Ø19mm x 2 m pour 4P

Réf. 11123 Ø19mm x 2 m pour 8P, 14P et 30P et Compact-pro

RALLONGE AIR/PRODUIT DE MANIABILITÉ



Réf. 50049 Ø25 x 5 m

RALLONGE DE MANIABILITÉ

Pour COMPACT-PRO Joint.



Réf. 14391 Ø25 x 5 m

RALLONGES AIR/PRODUIT COMPACT-PRO



Réf. 50046 Ø25 x 5m

Réf. 11633 Ø25 x 10m

Réf. 12213 Ø25 x 15m

Réf. 90187 Ø32 x 5m

Réf. 50050 Ø32 x 10m

Réf. 12169 Ø32 x 15m

Réf. 12076 Ø32 x 20m

Réf. 12039 Ø35 x 10m

Réf. 12170 Ø35 x 15m

Réf. 12077 Ø35 x 20m

RALLONGES PRODUIT DE COULAGE RACCORD ALU



Ne pas oublier de commander la rallonge filaire et les balles de nettoyage adaptées aux tuyaux

Réf. 12909 Pour Jetmix et Mixpro 14 - Ø19 x 5m

Réf. 11897 Pour Jetmix et Mixpro 14 - Ø19 x 10m

Réf. 12086 Pour Jetmix et Mixpro 14 - Ø25 x 10m

Réf. 12026 Pour Jetmix et Mixpro 14 - Ø25 x 20m

Réf. 12084 Pour Mixpro 14 - Ø32 x 20m

Réf. 12085 Pour Compact-Pro 20 à 50 Ø32 x 40m

Réf. 12034 Pour Compact-Pro 20 à 50 Ø35 x 20m

Réf. 12017 Pour Compact-Pro 20 à 50 Ø35 x 40m

RALLONGES PRODUIT DE COULAGE RACCORD ACIER



Ne pas oublier de commander :

- la rallonge filaire et les balles de nettoyage adaptées aux tuyaux
- le raccord de nettoyage (réf. : MI8028001008) pour les tuyaux en Ø32mm pour les MIXPRO 28 à 50

Réf. 14138	Pour Mixpro 28 à 50 - Ø25 x 10m
Réf. 14139	Pour Mixpro 28 à 50 - Ø25 x 20m
Réf. 14140	Pour Mixpro 28 à 50 - Ø32 x 20m
Réf. 13466	Pour Compact-Pro 50,100 X-Pro 60 à 200 Ø50 x 10m M-F 50
Réf. 13467	Pour Compact-Pro 50,100 X-Pro 60 à 200 Ø50 x 20m M-F

RALLONGES TUYAU PRODUIT POUR MINIJET, JETPRO & JETMIX



Réf. 14814	Ø19 x 10m
Réf. 14914	Ø19 x 15m
Réf. 14821	Ø19 x 17,5m
Réf. 14854	Ø19 x 20m
Réf. 12800	Ø25 x 20m

FLEXIBLE HP POUR PULVÉRISATEUR SANS AIR



Réf. 40052	2 x 1/4"F x 15m - 270 bar
Réf. 40072	2 x 3/8"F x 2,5m - 250 bar
Réf. 40053	2 x 3/8"F x 15m - 250 bar
Réf. 40071	2 x 1/2"F x 15m - 250 bar

RALLONGES NETTOYEUR HAUTE PRESSION (RACCORDS MÂLE ET FEMELLE)



Réf. 91334	Ø8 - 315 bar x 10m - raccord 22-150 M-F
Réf. 91335	Ø8 - 315 bar x 20m - raccord 22-150 M-F
Réf. 12775	Ø10 - 500 bar x 20m - raccord 24-150 F-F

RALLONGE PRODUIT POUR EUROPROPULVE



Réf. 80369	Ø13 x 10m
------------	-----------

TUYAU DE PROJECTION TURBISOL



Réf. 12183	Ø51 x 25m
Réf. 11920	Ø63 x 25m
Réf. 12279	Ø75 x 25m

TUYAU DE PROJECTION TURBISOL SEMI-RIGIDE



Réf. 14948	Ø63 x 15m semi-rigide
Réf. 14951	Ø75 x 15m semi-rigide

RALLONGES AIR



Pour pistolet, avec raccords rapides passage de 6.

Réf. 30308 Longueur 10 m x Ø 6 mm
Réf. 30307 Longueur 10 m x Ø 10 mm

RALLONGE AIR MIXTE



Avec demi-raccord express et raccord rapide passage de 6.

Longueur 10 m x Ø 10 mm

Réf. 91357

RALLONGE AIR MIXTE



Avec demi-raccord express et raccord rapide passage de 8.

Rallonge air mixte
10 m x Ø 13 mm

Réf. 11579

RALLONGES AIR AVEC 1/2 RACCORD EXPRESS



Pour machine à projeter.

**Incompatible avec
compresseurs 50TR, 100TR,
50TH, 100TH et 150TH**

Réf. 30306 Longueur 12,5 m x Ø16 mm
Réf. 30305 Longueur 25 m x Ø16 mm

RALLONGE AIR CAOUTCHOUC

Pour compresseurs 50TR, 100TR, 50TH, 100TH et 150TH, avec demi-raccord express et joints haute température.



Réf. 90451 20m x Ø19 mm

BAC TAMPON 60 LITRES POUR MIXPRO



Le bac tampon sert à obtenir un débit d'eau régulier lorsque celui-ci présente des irrégularités sur chantier par exemple. Ce bac est équipé d'un arrêt d'eau automatique et d'un tuyau de raccordement d'un mètre.

Réf. 13883

PORTE-FILTRE PISTOLET MINIJET ET JETPRO

Monté entre le pistolet et le support de buse, il permet de filtrer les impuretés.

ATTENTION:
le porte filtre est livré sans filtre



Réf. M07050

FILTRES POUR PORTE FILTRE PISTOLET MINIJET ET JETPRO



Réf. 30829 Filtre 10 mailles
Réf. 30667 Filtre 18 mailles
Réf. 30668 Filtre 30 mailles

MALLETTE PORTE-FILTRE ET FILTRES MINIJET ET JETPRO



Cette mallette contient :

- 1 porte-filtre
- 9 filtres 10 mailles
- 10 filtres 18 mailles
- 9 filtres 30 mailles

Réf. EC3054

MALLETES SYSTÈME ANTI-GRUMEAUX POUR MIXPRO



Cette mallette contient :

- 1 système anti-grumeaux
- 1 filtre de 0,5 mm
- 1 filtre de 1,0 mm
- 1 filtre de 1,5 mm
- 1 filtre de 2,0 mm
- 1 filtre de 3,0 mm

Réf. 30744

MIXPRO 14

Réf. 30796

MIXPRO 28, 30 et 50

SYSTÈME ANTI-GRUMEAUX HÉLICOÏDAL POUR MIXPRO

Surmixer hélicoïdal inox pour MIXPRO. Monté entre le nez de pompe et le tuyau, permet de fluidifier le produit et de supprimer la plupart des grumeaux.



ATTENTION: le surmixer est livré sans filtre. (Voir filtres à côté)

Réf. 12747

MIXPRO 14

Réf. 14293

MIXPRO 28, 30 et 50

FILTRES HÉLICOÏDAUX POUR SURMIXER INOX NOUVEAU MODÈLE



Réf. C20666

Mailles de 0,5 mm

Réf. C20700

Mailles de 1,0 mm

Réf. C20795

Mailles de 1,5 mm

Réf. C20796

Mailles de 2,0 mm

Réf. C20797

Mailles de 3 mm

KIT GOUTTELETTE POUR MINIJET ET JETPRO



Nécessite l'emploi d'un compresseur 3CV minimum (non fourni).



Réf. 14780

PISTOLET PÂTEUX AC-85-P AVEC ARRÊT D'AIR

Pistolet pour produits pâteux, idéal pour projection de liège.

Consommation d'air à 4 bar : 200L/min.

Livré avec 2 buses Ø 6 et 8mm.



Ne pas oublier le tuyau d'adaptation air-produit ref. 11121 ou 11123.



Réf. 70137

Pour Droppro et Compact-Pro

KIT PEINTURE ACRYLIQUE



Réf. 40047

Pour MINIJET et JETPRO

VIDE-SACS



Facilement adaptable aux machines à projeter, il permet de vider rapidement les sacs d'enduits pâteux.

LES +

- Permet d'utiliser des produits en sac prêts à l'usage
- Conçu spécifiquement pour les cuves des machines à projeter

Réf. 101100 Vide-sac 8P

Réf. 101100 Vide-sac MINIJET 80

Réf. 90644 Vide-sac 14P

Réf. 90644 Vide-sac MINIJET 120

Réf. 1005237 Vide-sac 30P

Réf. 1005237 Vide-sac JETPRO

Réf. 30437 Vide-sac CP JOINT 20, CP 30, 35, 40,45 & 50

Réf. 80671 Vide-sac JETMIX

RALLONGES PROJECTION



Très légères en alu, elles permettent de travailler au plafond sans escabeau. Vendues sans buse, bague, ni lance de projection.

Réf. 103507 Rallonge projection 0,50 m

Réf. 103502 Rallonge projection 1,00 m

Réf. 103503 Rallonge projection 1,50 m

RALLONGES DE BUSE

Rallonge de buse complète, filetage G, avec support sans buse.



Réf. 51006 Rallonge 15 cm

Réf. 51007 Rallonge 30 cm

Réf. 51008 Rallonge 45 cm

Réf. 51009 Rallonge 60 cm

RALLONGE PROJECTION COUDÉE POUR LANCE PÂTEUX



Rallonge de projection coudée de 1 mètre, facilite l'application du produit en soubassement et en hauteur, apporte du confort à l'opérateur. Livrée sans buse de projection ni lance.

Réf. 30549 Pour Droppro et Mixpro

KITS VIBRATEUR



Réf. 12040 Pour CP 10 joint, CP 15, 20 & 30

Réf. MI8100001360 Pour MIXPRO 28

CANNE DIFFUSEUR RAGRÉAGE



Idéal pour une bonne diffusion du produit.

Attention : pour les produits fibrés veuillez enlever le bouchon.



Réf. 12019 Pour Jetmix et Mixpro 14

Réf. 14136 Pour Mixpro 28,30 et 50

BALLES DE NETTOYAGE



Réf. 20010 Ø 20mm

Réf. 20005 Ø 30mm

Réf. 13303 Ø 35mm

Réf. 90566 Ø 50mm

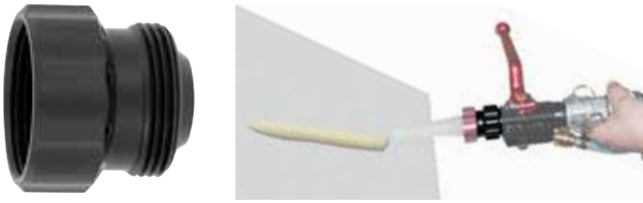
Réf. 20049 Ø 60 mm

Réf. 13882 Ø 70mm

Réf. 20048 Ø 100mm

BAGUE D'ÉCHAPPEMENT D'AIR

Bague d'échappement d'air pour réaliser des cordons avec votre machine à projeter.



Réf. M10062

KIT RÉGULATION D'AIR POUR LANCE À PROJETER



Réf. 11414

RALLONGES ÉLECTRIQUE

A dérouler complètement pendant l'utilisation.



Réf. 91160 16A - 4G x 2,5mm² - 40m (pour 50TR)

Réf. 91161 32A - 4G x 6mm² - 40m (pour 100TR)

RALLONGES TÉLÉCOMMANDE FILAIRE



Réf. 12902 5m

Réf. 12777 10m

Réf. 12028 15m

Réf. 11967 20m

Réf. 12018 25m

Réf. 14787 30m

Réf. 12907 40m

TÉLÉCOMMANDES SANS FIL X-PRO



14917

14857 / 40057

20700

Réf. 14857 X-Pro D60 & D80

Réf. 40057 X-Pro E70

Réf. 14917 X-Pro D140 & D200 & CP55 & CP100

Réf. 20700 X-Pro D200 vitesse variable

TÉLÉCOMMANDE SANS FIL MIXPRO



Réf. 30805 Pour MIXPRO 14

Réf. 40024 Pour MIXPRO 28

TÉLÉCOMMANDES SANS FIL POUR TURBISOL

Télécommande sans fil d'une portée de 45m, facile à installer.



Réf. 30620 1 canal

Réf. 14993 3 canaux

KIT POMPE CHAPE LIQUIDE



Réf. 13326

Pompe MAP 9 pour X-Pro D80

KIT POMPE RAGRÉAGE POUR JETMIX



Réf. 13545

KIT POMPE POUR MINIJET

Lance pour transformer la MINIJET 80 ou 120 en 8P.



Réf. 15027

KIT POMPE HYDROGOMMAGE



Réf. 40056

TAMIS VIBRANT COMPACT-PRO 25 CLASSIC V3



Réf. 15225

TAMIS VIBRANT X-PRO D60



Réf. 30828

Maille 10 x 10 mm

CHARIOT POUR MALAXEUR

Chariot seul : L 60 x l 66 x h 77 cm - 11 kg
Chariot avec malaxeur : L 75 x l 94 x h 82 cm - 86 kg



Réf. 30480

HÉLICE À PALES

Hélice à pales pour mortiers & enduits pour malaxeur COMPACT-PRO.



Réf. C20260

GOULOTTE NETTOYAGE MALAXEUR CP

Permet de nettoyer le malaxeur tout en ayant de l'enduit dans la trémie de la machine.



Réf. C20594

GRILLE AMOVIBLE

Grille de sécurité pour produits pâteux pour JETMIX.



Réf. 13544

CUVE INOX 60 L

Cuve inox de 60 L pour pulvérisateur sans air HYDROPRO 800 et EUROSPRAY XL.



Vide-sac en option disponible
Réf : 40116



Réf. 40114

RÉHAUSSE CUVE JETMIX* & MIXPRO 70

Capacité 50 L.

S'adapte sur la cuve de la **JETMIX*** ou sur la cuve du malaxeur **MIXPRO 70**. En cas d'utilisation de la réhausse sur la **JETMIX***, le vide sac reste adaptable.



*** Pour utilisation sur la JETMIX il faut commander la réhausse et la grille amovible (réf. 13544).**

Réf. C21384

ARBRES SECONDAIRES MALAXEUR

Pour malaxeur MIXPRO 70



Réf. C21398

Pas de 15

Réf. C21269

Pas de 25

Réf. C21449

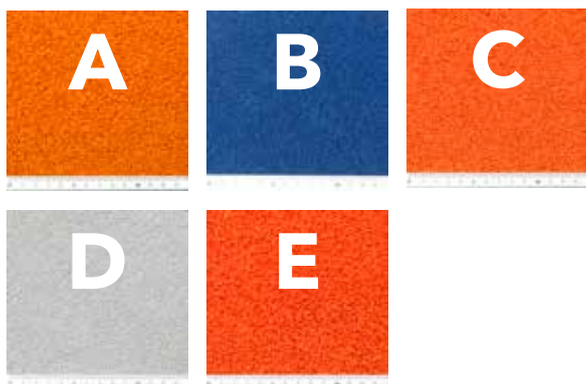
Pas de 40

TRÉPIED POMPE HYDROFUT 1200



Réf. 14392

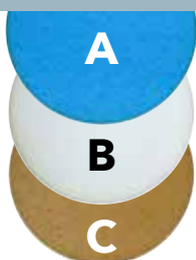
ÉPONGES SPÉCIALES FINITION



Ces éponges sont utilisées pour les finitions.
Le choix de l'éponge est déterminé par le type de matériau et le type de finition que vous souhaitez obtenir.

Réf. MI3M00300212	(A) Orange S20 molle type caoutchouc
Réf. MI3M00300213	(B) Bleue demi-dure type caoutchouc
Réf. MI3M00300210	(C) Orange spéciale plâtre
Réf. MI3M00300214	(D) Grise dure type caoutchouc
Réf. MI3M00300211	(E) Rouge S16 molle type caoutchouc

ÉPONGES POUR MORTIER POUR TALOCHEUSE



(A) A utiliser dans un environnement à températures douces (environ 15°C).
(B) A utiliser en hiver entre 5°C et 10°C car le temps de séchage est plus long.
(C) A utiliser à températures moyennes (au dessus de 15°C). Utilisable sur façade intérieure.

Réf. MI3M00300204 (A) Eponge bleue molle

Réf. MI3M00300203 (B) Eponge blanche dure

Réf. MI3M00300201 (C) Eponge marron demi-dure

SUPPORT POUR PLAFOND POUR TALOCHEUSE



Réf. MI8028002000

PLATEAU BROSSE MÉTALLIQUE POUR TALOCHEUSE

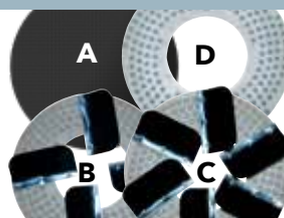
Pour le nettoyage de pierre, poils laiton.



Réf. 30635 Ø 250 mm

Réf. 30638 Ø 350 mm

PLATEAUX ABRASIFS POUR TALOCHEUSE



(A) Ce disque sert à lisser le plâtre traditionnel.
(B & C) Ces disques à quatre ou six lames sont utilisés pour lisser les surfaces à base de plâtre.
(D) Disque à gratter.

Réf. MI3M00302700 (A) Plateau à talocher

Réf. MI3M00302703 (B) Plateau à lisser 4 lames

Réf. MI3M00302709 (C) Plateau à lisser 6 lames

Réf. MI3M00300220 (D) Plateau à gratter

KIT CONVERSION MOTEUR ÉLECTRIQUE



Réf. 13787 Moteur électrique 5,5 KW 400V

REHAUSSE CUVE MIXPRO 28



Réf. C20084

KIT ROTOR/STATOR MAP



Réf. 30441	Kit rotor/stator MAP 1	pour Polymair®
Réf. 30443	Kit rotor/stator MAP 2	pour Droppro 8P
Réf. 30479	Kit rotor/stator MAP 3	pour Droppro 4P, CP15
Réf. 30822	Kit rotor/stator MAP 3 mini	pour Mixpro 14
Réf. 30863	Kit rotor/stator MAP 3 réglable	pour CP joint 10
Réf. 30444	Kit rotor/stator MAP 4	pour Droppro 14P
Réf. 30445	Kit rotor/stator MAP 5	pour Droppro 30P
Réf. 30446	Kit rotor/stator MAP 6	pour CP30, 40, CP Joint 20
Réf. 30541	Kit rotor/stator MAP 7	pour CP35, 45
Réf. 30802	Kit rotor/stator MAP 8	pour CP60
Réf. 30824	Kit rotor/stator MAP 9	pour CP120
Réf. 30905	Kit rotor/stator MAP 11 Jumbo	pour CP55, 60, 70, 80

KIT ROTOR/STATOR JET



Réf. 30542	Kit rotor/stator JET 1	pour miniJET 80
Réf. 30791	Kit rotor/stator JET 2	pour miniJET 120, Jetpro 100-7
Réf. 30629	Kit rotor/stator JET 3	pour Jetpro 120-7
Réf. 30864	Kit rotor/stator JET 4	pour Jetpro 160 et JetBag
Réf. 30792	Kit rotor/stator JET 4 BOOSTER	pour Jetpro 160 et JetBag
Réf. 30851	Kit rotor/stator JET 5	pour Jetpro 130-7
Réf. 40041	Kit rotor/stator JET 5 BOOSTER	pour Jetpro 130-7

KIT ROTOR/STATOR MIXPRO



Réf. 30771	Kit rotor/stator MIXER 1 - 22L/min	pour Mixpro 50
Réf. 30772	Kit rotor/stator MIXER 2 - 27L/min	pour Mixpro 50
Réf. 30773	Kit rotor/stator MIXER 3 - 32L/min	pour Mixpro 50
Réf. 30774	Kit rotor/stator MIXER 4 - 40L/min	pour Mixpro 50
Réf. 30775	Kit rotor/stator MIXER 5 - 50L/min	pour Mixpro 50
Réf. 30562	Kit rotor/stator MIXER 26 - 16L/min	pour Compact-Pro 25
Réf. 30861	Kit rotor/stator MIXER 26 - 16L/min	pour Mixpro 28 et Mixpro 30
Réf. 30862	Kit rotor/stator MIXER 30 - 20L/min	pour Mixpro 28 et Mixpro 30
Réf. 30561	Kit rotor/stator MIXER 32 - 28L/min	pour Mixpro 28

VISCOSIMÈTRE



Permet de trouver la dilution idéale du produit. Comment utiliser le viscosimètre? Diluer une partie de la peinture avec le diluant approprié. Remplir à ras-bord le viscosimètre et laisser couler en mesurant le temps jusqu'à ce que le fil de peinture devienne discontinu. Contrôler si le temps correspond aux indications des tableaux ci-contre :

- Si le temps est supérieur, diluer davantage,
- Si le temps est inférieur, rajouter de la peinture.

PRODUITS.....TEMPS

Peinture bâtiment :

Glycéro	25 à 30 sec.
Vinyl.....	30 à 35 sec.
Acrylique.....	30 à 35 sec.
Piolite.....	35 à 40 sec.
Laque, brillante, satinée.....	25 à 27 sec.
Mat à plafond.....	25 à 30 sec.
Antirouille.....	25 à 33 sec.
Impression	20 à 25 sec.

PRODUITS.....TEMPS

Peinture industrielle :

Martelé	30 à 50 sec.
Antirouille.....	25 à 33 sec.
Laque polyuréthane	25 à 30 sec.
Laque synthétique.....	22 à 27 sec.
Vernis synthétique.....	20 à 22 sec.
Cellulosique.....	18 à 22 sec.
Chromate et Wash-primer	18 à 22 sec.
Métallisé	18 à 20 sec.

Réf. 1000099

TAMIS POUR GODET 1 L

Idéal pour filtrer la peinture et garantir une parfaite application.



Réf. 91391

PROLONGATEUR D'ANGLE RADIATEUR

Seulement pour pistolet Volumair HV230 et HV240.
Rallonge de 30 cm avec inclinaison du jet 45° à tête pivotante.
A utiliser avec pointeau Ø 1,5 mm.



Réf. 1021319 Pour HV 230 & 240

COUDE PLAFOND



Pour pistolets AC-50-G,
AC-65-G & AC-70-G.

Réf. 60019

POIGNÉE DE GONFLAGE

Indispensable pour faire la pression des pneus. Robuste et fonctionnelle, son cadran gradué est très précis.



Raccord rapide

Longueur du flexible.....

Réf. 60034

ACCESSOIRES DE NETTOYAGE BUSE



Pour bien nettoyer vos buses.

Ce kit comprend :

- 1 brosse
- 1 goupillon Ø10mm x 310mm
- 1 goupillon Ø10mm x 230mm
- 1 goupillon Ø10mm x 160mm
- 1 goupillon Ø8mm x 150mm,
- 1 jeu de 5 mini-goupillons de Ø3, 4, 5, 6, 7mm
- 1 jeu de 6 vrilles de nettoyage
- 1 pinceau

Réf. 30462

ACCESSOIRES DE NETTOYAGE BUSE

Pour bien nettoyer vos buses.



Réf. 70296 Aiguilles calibrées (par 12)

Réf. 1022035 Brosse de nettoyage

Réf. 1001017 Broche déboucheuse

SOUFFLETTE AC-85



La soufflette AC-85 est parfaite pour dépeussier, déboucher et sécher rapidement.

Livrée avec 2 buses (petit et gros diamètre).

Réf. 70125

SANGLE SUSPENSION POUR TUYAUX AIR/PRODUIT



Réf. 30440

MALLETE D'ENTRETIEN DROPPRO



photo réf : 91369

Mallette composée de : 1 rotor, 1 stator, 1 liquide de stockage, 1 aérosol de montage rotor/stator, 2 balles de nettoyage, 2 raccords rapides, 4 colliers de serrage, 4 joints de raccord express pour air, 4 joints de coupleur à cames, 1 rouleau de téflon, 1 brosse de nettoyage, 1 vrille de nettoyage, 1 broche déboucheuse et divers outils.

Réf. 91367 Mallette d'entretien 4P

Réf. 91369 Mallette d'entretien 8P

Réf. 91370 Mallette d'entretien 14P

Réf. 91371 Mallette d'entretien 30P

PACKS ENTRETIEN COMPRESSEUR



Pack composé de :

- Huile
- Filtre air
- Joints de raccords express.

Réf. 91380 Pack entretien E25

Réf. 91381 Pack entretien E27

Réf. 91382 Pack entretien E30

Réf. 91383 Pack entretien E36

Réf. 91384 Pack entretien E40

Réf. 91385 Pack entretien E50TR

Réf. 91386 Pack entretien E100TR

Réf. 91387 Pack entretien E50TH

Réf. 91405 Pack entretien E100TH

Réf. 91406 Pack entretien E150TH

AÉROSOL MONTAGE STATOR-ROTOR

Impératif pour assembler le rotor dans le stator.



Réf. 90640

LIQUIDE DE STOCKAGE

Impératif !

Évite le collage de la pompe lorsque la machine est stockée plusieurs jours sans être utilisée.



Réf. 11085

FILTRE RÉGULATEUR



Équipé d'un système de fixation pour tube de Ø25 à 34mm.
On l'utilise pour régler la pression d'air. Son filtre permet d'éliminer les impuretés.

Préconisé pour :

- pistolet pneumatique
- décapeur pneumatique...

Réf. 30513

AÉRORÉFRIGÉRANT



Système aéroréfrigérant pour utilisation avec une sableuse. Permet d'assécher l'air par refroidissement.
Évite les bouchons de sable dans la buse de la sableuse.
Pendant l'utilisation toujours laisser la vanne de purge inférieure avec une légère fuite afin de laisser l'eau s'évacuer.

Préconisé pour :

- sableuse

Réf.91230

FILTRE CYCLONE



Équipé d'un système de fixation pour tube de Ø25 à 34mm. On utilise son système cyclone pour éliminer l'humidité de l'air.

Préconisé pour :

- sableuse (si utilisation occasionnelle)
- décapeur pneumatique...

Réf. 30516 avec 1/2 raccord express

Réf. 30526 avec 1/2 raccord Geka

ENROULEUR DE TUYAU



Kit enrouleur de tuyau nu pour nettoyeur EUROPROLAV 15-200 TH.2, 15-250 TH.2 et 18-280 TH.2



Réf. 14240

POUR RINCAGE APRÈS PULVÉRISATION

Pour EuroproPulve V5 .



Réf. 11136	Pistolet de lavage
Réf. 11137	Buse pour pistolet de lavage (*)

EMBOUIT POUR LE TRAITEMENT DU BOIS

A utiliser avec pistolet de rinçage (Réf. 11136)



Réf. 11138	Pour injecteur Ø 6, 5, 10 et 12mm
------------	-----------------------------------

TUBES DE LANCE DOUBLE

Tube de lance double de 300 mm avec buse et raccord KW



Réf. 12197	Pour 12-150 TH
Réf. 12198	Pour 15-200 TH
Réf. 12199	Pour 15-250 TH.2
Réf. 12200	Pour 18-280 TH.2

KIT NETTOYAGE CANALISATION



Incompatible avec les nettoyeurs 18-150 TH et 22-500 TH

Réf. 12281	300 bar - Ø6 x 20 mètres avec raccord KW
Réf. 12073	300 bar - Ø6 x 20 mètres avec raccord 22-150 M

KIT CRÉPINE D'ASPIRATION



Idéal pour les chantiers sans eau courante, le kit crépine avec raccord type aquastop permet une aspiration directe dans une réserve d'eau (bassin, rivière...) avec toutefois une perte de pression.

Longueur 5 mètres.

Réf. 91077

KIT DE SABLAGE



Se branche directement en sortie de pistolet.

Réf. 90411	Raccord KW pour 12-180
Réf. 90412	Raccord KW pour 15-200 & 15-250
Réf. 90415	Raccord KW pour 18-280 & 20-280

COMPTEUR HORAIRE



Réf. 11969

	Réf. 101024	Rouleau téflon
	Réf. 90252	Tube étanche 577 - 50ml
	Réf. 90251	Frein filet fort 2701 - 50ml
	Réf. 13767	Raccord 1/2" FBSP x 1/4" MBSP
	Réf. 13768	Raccord 1/2" FBSP x 3/8" MBSP
	Réf. 90704	Raccord 1/4" MBSP x 3/8" MBSP
	Réf. 90872	Raccord 3/8" MBSP x 1/2" MBSP
	Réf. 90703	Raccord 1/4" MBSP x 1/4" MBSP
	Réf. 90698	Raccord 3/8" MBSP x 3/8" MBSP
	Réf. 90627	Raccord 1/2" MBSP x 1/2" MBSP
	Réf. 15024	Adaptateur Geka-raccord rapide Mâle de 9
	Réf. 14390	Adaptateur Geka-atta. laiton Mâle
	Réf. 80162	Adaptateur express-atta. laiton Femelle
	Réf. 80163	Adaptateur express-attache laiton Mâle de 9
	Réf. 12297	Adaptateur coupleur KW Mâle x 22-150 Femelle

	Réf. 30823	Coupleur Alu 1" x coupleur 25 mm pour lance EUROPRO sur tuyau MIXER
	Réf. 30525	Adaptateur Lance 1" 1/4 M alu x coupleur 1" F alu
	Réf. 14872	Adaptateur Lance 35 M acier x coupleur 1" F alu
	Réf. 13811	Raccord nettoyage tuyau F 50-raccord Geka
	Réf. MI8028001001	Adaptateur acier 25mm + raccord Geka
	Réf. MI8028001008	Adaptateur acier 35mm + raccord Geka
	Réf. MI3A00300401	Coupleur acier Mâle réduit 35mm x 25mm
	Réf. 12366	Coupleur acier Mâle réduit 35mm x 50mm
	Réf. 12624	Adaptateur Mâle acier 50mm / Mâle Aluminium 1"
	Réf. 30833	Adaptateur Mâle acier 25mm / Mâle Aluminium 1"
	Réf. 13202	Adaptateur Mâle acier 50mm / Mâle Aluminium 1" 1/4
	Réf. M10507	Mamelon Mâle/Mâle entre tuyau Ø50 x 50 mm
	Réf. M10040	Mamelon Mâle/Mâle entre tuyau Ø63 x 63 mm
	Réf. M10199	Mamelon Mâle/Mâle entre tuyau Ø75 x 75 mm
	Réf. M10038	Mamelon Mâle/Mâle entre tuyau Ø50 x 63 mm
	Réf. M10182	Mamelon Mâle/Mâle entre tuyau Ø63 x 75 mm
	Réf. M10658	Mamelon Femelle/Femelle entre tuyau Ø50 X 50mm pour le raccordement de deux tuyaux de projection ensemble.
	Réf. M10408	Réduction sortie Turbisol Femelle Ø63mm x Mâle Ø30mm
	Réf. M10154	Réduction sortie Turbisol Femelle Ø63mm x Mâle Ø51mm
	Réf. M10793	Réduction sortie Turbisol Femelle Ø75mm x Mâle Ø63mm
	Réf. M10039	Adaptateur tuyau TURBISOL Ø63 x 50 mm pour le raccordement de la lance de flocage avec le tuyau de la TURBISOL, indispensable.

PLV & VITRINES

Vitrine pièces détachées murale
Réf. : 40083



Vitrine pièces détachées double
Réf. : 40084



Présentoir catalogues vitrine
Réf. 14382



Vitrine pièces détachées simple podium
Réf. : 40087



Présentoir catalogues comptoir
Ref. 13804



Présentoir catalogue haut
Réf : C20810



Présentoir compresseur + pistolets
Réf. : 13622



Vitrine pièces détachées triple podium
Réf. : 40088



Présentoir pièces détachées grand modèle
Réf. : 14381

CAMION EUROMAIR



Notre camion est prêt à parcourir les routes de France !

Ce camion est à votre disposition pour différents types d'événements : animations magasin ciblées, journées spéciales Euromair, journées mécanisation, présentation et démonstration de la gamme...

Il est équipé d'un stand de démo à l'arrière facilement adaptable pour divers produits lors des démonstrations (enduits et peintures). Le choix des machines à l'intérieur se fera en fonction de vos besoins sur le terrain.

Si vous souhaitez le réserver :
Voir les conditions avec les équipes terrain :
commerciaux et responsables régionaux.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

1. GÉNÉRALITÉS

1.1. Sauf dérogation expressément admise par un écrit de notre part, nos ventes et prestations sont faites aux conditions générales suivantes, qui annulent toute clause contraire figurant sur les bons de commande, les conditions générales d'achat ou correspondances de nos clients.

1.2. Les informations portées sur nos catalogues, prospectus, tarifs, etc... sont données à titre purement indicatif. Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les présentes conditions générales.

1.3. Le client est un revendeur professionnel qui reconnaît connaître l'équipement acheté. Le client choisit l'équipement sous sa seule responsabilité et nous excluons toute responsabilité au titre de l'adéquation de l'équipement aux besoins du client ou aux besoins des utilisateurs finaux.

1.4. Le client utilisera l'équipement acheté sous sa seule responsabilité. Le client est informé que certains équipements peuvent nécessiter des précautions d'usage décrites dans la notice d'utilisation. Le client sera seul responsable de la mise en œuvre et du respect par lui ou son personnel de ces précautions d'usage ainsi que de l'information des utilisateurs finaux sur ces précautions d'usage.

2. DÉMONSTRATION

2.1. Sous réserve de notre accord, la vente d'un équipement peut être précédée d'une démonstration.

2.2. Seules nos équipes seront autorisées à manipuler l'équipement lors de la démonstration.

2.3. Le client fournira à sa charge et sous sa seule responsabilité les moyens et produits nécessaires à la démonstration (sources d'énergie, eau, air, supports, peintures, enduits, sable, ...).

2.4. Le client s'engage à prendre toutes les précautions pour assurer la sécurité de son personnel lors de cette démonstration, y compris les Equipements de Protection Individuelles appropriés.

Nous excluons toute responsabilité en cas de dommages causés aux biens du client ou sous la garde du client lors de cette démonstration.

3. COMMANDES

3.1. Toute commande d'équipement implique l'acceptation sans réserve par le client des présentes conditions générales.

3.2. Nos offres ne nous engageant qu'après confirmation d'une commande adressée par le client.

3.3. La commande devra être adressée par e-mail à l'adresse : commande@euromair.com pour la France métropolitaine et commercial@euromair.com pour les DOM-TOM et pays Francophone.

3.4. Toute commande est réputée ferme et définitive, elle ne peut être modifiée par le client sans notre accord.

3.5. Le client doit clairement stipuler lors de sa commande ses coordonnées ainsi que la référence et la désignation de l'équipement commandé. Nous ne sommes pas responsables des erreurs d'envoi dues à une commande mal remplie ou incomplète. Le client assumera seul toute la responsabilité des erreurs de traitement des commandes dues à des erreurs, à des omissions ou au caractère illisible de la commande. En cas de doute, le client peut contacter nos services commerciaux.

3.6. En France métropolitaine : Sous réserve de la disponibilité de l'équipement, toutes les commandes conformes selon les dispositions de l'article 3.5 ci-dessus, reçues du lundi au vendredi (hors jour férié) avant 15h00 (heure française), sont enregistrées le jour de leur réception. Dans tous les cas, un accusé de réception de commande est transmis le jour de l'enregistrement de la commande. En cas de non-disponibilité de l'équipement, un délai de livraison sera communiqué au client dans les 24h ouvrées.

Les commandes d'équipements disponibles sont mises à quai à J+3 maximum (J étant le jour de la confirmation de commande) hors transport, jours fériés, et week-end. Les commandes en livraison express doivent impérativement être reçues et confirmées du lundi au vendredi (hors jour férié) avant 11h30 (heure française). Les frais d'express restent à la charge du client, suivant paragraphe 4.3.

Les commandes de pièces détachées, dites de premier niveau, reçues du lundi au vendredi (hors jour férié) avant 11h30 (heure française) sont expédiées ou mises à disposition pour les enlèvements le jour même dans l'après-midi.

Hors France métropolitaine : Toutes les commandes reçues du lundi au vendredi (hors jour férié) avant 15h00 (heure française) sont enregistrées le jour de leur réception. Dans tous les cas, un accusé de réception de commande est transmis le jour de l'enregistrement de la commande. En cas de non-disponibilité de

l'équipement, un délai sera communiqué au client. Le délai habituel de mise à quai (départ usine) est de 3 jours, hors commandes spécifiques, hors transport, jours fériés et week-end. Le délai de livraison est confirmé dans les 48h.

Les commandes en livraison express doivent impérativement être reçues et confirmées du lundi au vendredi (hors jour férié) avant 11h30 (heure française).

4. LIVRAISON / TRANSPORT

4.1. Les frais de transport des équipements sont à la charge du client, sauf ventes franco, dans les conditions précisées dans nos Conditions Générales d'Expédition, que le client reconnaît connaître et accepter.

4.2. Toutes les livraisons en France métropolitaine et en Corse sont effectuées par nos transporteurs au départ de nos sites.

4.3. Toutes demandes de livraisons express, changement de transporteurs ou livraisons à l'international seront soumises à notre acceptation et seront facturées au client selon devis préalablement établi et accepté par le client.

4.4. Les équipements voyagent toujours aux risques et périls du client, même en cas de ventes d'équipements franco de port. Le transfert des risques s'effectue toujours au départ de nos sites.

5. DÉLAIS / CONFORMITÉ / RETOUR

5.1. Nos délais de livraison/prestation ne sont précisés qu'à titre purement indicatif. Les retards éventuels ne peuvent justifier l'annulation de la commande ou le refus de l'équipement et ne peuvent entraîner la réclamation de dommages et intérêts.

5.2. Si l'enlèvement des équipements est à la charge du client et qu'il ne procède pas à l'enlèvement après mise à disposition, nous pourrions mettre l'équipement en entrepôt aux frais du client ou résouder le contrat conformément à l'article 13 ci-dessous.

5.3. Un bon de livraison émarginé sera remis au client lors de l'enlèvement et/ou de la livraison des équipements.

5.4. La vérification des colis et les réserves écrites auprès du transporteur doivent être faites dès l'arrivée des colis et en présence du transporteur, même en l'absence de dégradation du colis.

Le client est informé qu'à défaut de réserves écrites sur le bon de livraison, il devra supporter la charge de la preuve du lien entre les dommages subis par l'équipement et le transport. Les réserves inscrites sur le bon de livraison doivent être confirmées par lettre recommandée avec AR par le client, adressée au transporteur, dans un délai de 3 jours (non compris les jours fériés) pour exercer son recours vis-à-vis du transporteur dans les conditions de l'article 133-3 du Code de Commerce, avec copie pour nos services et par e-mail à l'adresse : magasin@euromair.com.

5.5. Après contrôle de l'équipement et de sa commande, le client doit signaler tout équipement manquant ou abîmé par e-mail à l'adresse : magasin@euromair.com sous 48 heures maximum. Au-delà de ce délai, aucune réclamation au titre d'équipement manquant ou d'équipement abîmé ne sera prise en compte ou acceptée.

5.6. En cas de non-respect de ces consignes, la réparation de l'équipement reçu endommagé sera à la charge du client.

5.7. Dans tous les cas, l'accord préalable de nos services commerciaux est nécessaire avant tout retour d'équipement.

5.8. En cas de retour d'équipement hors du délai susvisé, accepté par nos services commerciaux, nous pourrions établir à notre seule discrétion un avoir que nous pourrions minorer de 20 % pour frais de traitement, voire plus si l'état ou l'ancienneté des équipements le justifie. Les avoirs que nous sommes amenés à émettre au titre de retour d'équipement ne donneront lieu de notre part à aucun remboursement.

5.9. Toute action du client à notre rencontre relative à la conformité des équipements sera prescrite dans le délai de 1 an à compter du jour de la découverte du fait générateur de l'action.

6. MISE EN ROUTE

6.1. En cas de mise en route de l'équipement par nos équipes, le client fournira à sa charge et sous sa seule responsabilité les moyens et produits nécessaires à la mise en route (sources d'énergie, eau, air, supports, peintures, enduits, sable, ...).

6.2. Nous fournissons une prestation de mise en route conforme aux règles de l'art mais nous ne sommes tenus qu'à une obligation de moyen.

6.3. Le client s'engage à prendre toutes les précautions pour assurer la sécurité de son personnel lors de la mise en route de l'équipement.

6.4. Nous excluons toute responsabilité en cas de

dommages causés aux biens du client ou de l'utilisateur final ou sous la garde du client ou de l'utilisateur final lors de cette mise en route, sauf preuve avérée de la défectuosité de notre équipement.

7. PRIX ET REMISES

7.1. Nos prix sont précisés dans notre barème tarifaire, communiqué ou accessible au client. Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment notre barème tarifaire mais l'équipement ou la prestation sera facturé au client sur la base du barème tarifaire en vigueur au moment de la commande.

7.2. Tous nos prix s'entendent nets, en Euros, hors taxes, emballages compris, au départ de nos sites.

7.3. Le client renonce dans tous les cas à invoquer les dispositions de l'article 1223 du Code Civil pour bénéficier d'une réduction de prix.

8. MODALITÉS DE PAIEMENT

8.1. Le paiement des factures doit avoir lieu dans le délai précisé sur chaque facture.

8.2. Le principe convenu contractuellement avec le client est que les factures doivent être payées dans les délais convenus lors de l'ouverture du compte client et conformément au délai prévu sur la facture sans pouvoir excéder 45 jours date de facture. Les délais de paiement ne seront applicables que si le client bénéficie d'une garantie par un organisme d'assurance-crédit

8.3. Si le client bénéficie d'un délai de paiement, en cas de paiement anticipé dans un délai maximum de 14 jours date de facture, et sous condition qu'aucune facture du client demeure impayée, nous lui accorderons un escompte de 1% du prix net HT et hors frais selon les modalités indiquées sur la facture. L'escompte ne s'applique que pour les paiements anticipés par rapport aux échéances accordées. L'escompte ne s'applique pas pour des conditions de paiement à la commande.

8.4. Les factures seront considérées comme réglées lorsque les fonds seront effectivement crédités sur nos comptes bancaires.

8.5. Aucun report d'échéance ne peut être accordé sans notre consentement préalable.

8.6. En aucun cas, le client ne pourra de sa seule initiative compenser des sommes qui lui seraient dues avec des sommes qui nous seraient dues au titre de la vente des équipements. Nous pourrions à tout moment compenser des sommes dues au client au titre de remises ou ristournes avec des sommes qui nous seraient dues.

8.7. Toute contestation éventuelle d'une facture doit nous être adressée par lettre recommandée avec AR dans les 5 jours de sa réception par le client ; à défaut, la facture est réputée définitivement acceptée par le client.

9. RETARD OU DÉFAUT DE PAIEMENT

9.1. Tout retard de paiement nous autorise à suspendre toutes les commandes et les livraisons en cours, à modifier les conditions accordées jusqu'à l'incident et notamment les modalités de paiement, ceci sans préjudice de toute autre voie d'action.

9.2. Tout retard de paiement donnera lieu à la facturation d'une pénalité de retard égale à 3 fois le taux d'intérêt légal en vigueur ainsi que d'une pénalité forfaitaire pour frais de recouvrement fixée à 40 €. La pénalité de retard court de la date d'échéance à la date d'encaissement du paiement.

9.3. Le défaut de paiement d'une seule facture à son échéance entraîne l'exigibilité immédiate de l'ensemble de nos factures.

9.4. Toute facture recouvrée de manière contentieuse pourra être majorée à titre de clause pénale, au sens de l'article 1229 du Code Civil, d'une indemnité fixée forfaitairement à 33 € pour les sommes demeurées impayées inférieures ou égales à 150 € et à 20 % de la somme demeurée impayée si celle-ci excède 150 €, outre les frais de recouvrement de justice et les pénalités de retard.

9.5. Tous les frais de procédure et/ou de contentieux consécutifs à un retard de paiement sont à la charge du client.

10. IMPRÉVISION / FORCE MAJEURE

10.1. Nous nous réservons le droit de suspendre et/ou d'annuler les commandes sans indemnité quand un cas de force majeure en empêche l'exécution normale.

10.2. Les événements de grève totale, lock-out, incendie, inondation, épidémie, avarie de matériel, émeute, guerre, retard de livraison de nos fournisseurs, arrêt de force motrice, soit chez nous, soit chez nos fournisseurs ou transporteurs, seront notamment considérés comme des cas de force majeure, même s'ils ne sont que partiels, et quelle qu'en soit la cause.

10.3. Le client renonce à invoquer les dispositions de la force majeure pour suspendre ses obligations de

paiement et/ou annuler ses commandes dès lors que les commandes sont exécutées normalement par nos services.

10.4. Le client renonce à solliciter du juge la révision ou la résolution de la vente en cas de changement de circonstances qui étaient imprévisibles lors de la conclusion de la vente même si ce changement rend son exécution excessivement onéreuse dans les conditions de l'article 1195 du Code Civil.

11. GARANTIE

Chaque produit est livré soigneusement contrôlé et testé.

11.1. Nous excluons toute garantie pour les défauts apparents dont le client ne se serait pas prévalu dans un délai de 48 heures.

11.2. Les équipements vendus sont couverts par la garantie pendant la période définie par le constructeur à partir de la date d'achat, la date sur la preuve d'achat originale faisant foi et dans les conditions définies par le constructeur.

11.3. Cette garantie couvre tout équipement contre tout vice de fabrication ou de matière pour un usage et service normal. Dans la mesure où le client est présumé être un professionnel de même spécialité, la garantie ne couvre que le défaut de réalisation de l'équipement le rendant impropre à son usage non susceptible d'être décelé par un acheteur professionnel.

11.4. Les défauts ou détériorations provoqués par l'usure naturelle ou par accident extérieur ou une modification, utilisation, stockage ou traitement des équipements non prévus par le constructeur, ni spécifiés par nos soins, sont exclus de toute garantie.

11.5. Sont expressément exclus de la garantie les défauts provenant :

- d'un mauvais emploi
- de l'application de produits abrasifs ou corrosifs
- d'une installation non conforme
- de la négligence
- d'une maintenance ou d'un nettoyage insuffisant
- de mauvaises conditions de stockage
- d'influences chimiques, électrochimiques ou électriques
- de tout changement au procédé normal d'utilisation

11.6. Les pièces d'usure suivantes ne sont pas couvertes par la garantie (liste non exhaustive) :

- rotors, stators, bielles, arbres de transmission, joints, balles de nettoyage
- pistolets, lances de projection, buses, flexibles, kits pointeaux
- chemises, tiges de piston, vannes de décharge, kits de joints, membranes, soupapes aspiration et refoulement
- pâles de cardeuses filtres, huiles
- chaînes et attaches rapides

11.7. La garantie exclut également les appareils :

- sur lesquels le numéro de série aura été effacé ou rendu illisible
- sur lesquels des personnes non autorisées ont effectué des tentatives de réparation
- qui ont été totalement ou partiellement démontés

11.8. Nos propres équipements (Europro, Mixer et Volumair) sont couverts par une garantie fabricant de 12 mois (pièces et main d'œuvre) suivant l'achat par l'utilisateur final, sans excéder 24 mois date de facturation au client. Cette garantie fabricant cesse de plein droit dès lors que le client n'aura pas revendu l'équipement dans les 24 mois qui suivent son achat. Les cas d'exclusion de garantie visés dans les articles 11-5 à 11-7 ci-dessus sont également applicables à nos propres équipements.

11.9. La garantie fabricant sera soumise à la présentation de la facture d'achat.

11.10. Si l'équipement défectueux est couvert par la garantie fabricant, il sera gratuitement réparé ou remplacé selon notre choix

11.11. Si l'équipement défectueux n'est pas couvert par la garantie fabricant, nous établissons un devis pour la réparation que nous soumettrons à l'accord du client.

11.12. Le client est informé qu'à défaut d'instructions du client (bon pour réparation, retour de l'équipement sans réparation, achat d'un appareil similaire) dans le délai de 15 jours après l'établissement du devis, et après une relance écrite, l'équipement sera détruit par EUROMAIR.

11.13. Le client est également informé qu'en cas de réparation d'un équipement, celui-ci doit être récupéré dans le délai indiqué par EUROMAIR. A défaut et, dans le délai de 15 jours après une relance écrite, l'équipement sera détruit par EUROMAIR.

11.14. Sauf dispositions contraires à la loi, la présente garantie fabricant est exclusive de toute autre garantie, y compris la garantie légale des vices cachés.

11.15. En cas d'intervention de nos services sur une panne causée par le client ou une panne exclue dans les conditions visées ci-dessus, les frais de réparation et de

transport seront facturés au client.

11.16. Nous excluons toute responsabilité au titre des dommages indirects subis par le client, tels que, mais sans que cela soit limitatif, les pertes de revenus, de chiffres d'affaires, manques à gagner, perte d'image, de quelque nature que ce soit.

11.17. Dans tous les cas, notre responsabilité sera limitée au montant payé par le client au titre des équipements non conformes.

11.18. Toute action du client à notre encontre relative à la garantie des équipements sera prescrite dans le délai de 1 an à compter du jour de la découverte du défaut. Il incombe au client de prouver le jour de cette découverte.

11.19. Demande de garantie :

Pour toute demande de prise en charge d'un équipement sous garantie fabricant, le client doit impérativement remplir le formulaire sur notre site en suivant ce lien : <https://www.euromair.com/service-apres-vente/>

Pour un dossier complet, il doit être accompagné des pièces suivantes :

- La facture d'achat de l'utilisateur final
- Des photos des pièces défectueuses de l'équipement
- Un descriptif du problème
- Le devis de main d'œuvre si le client est agréé pour la réparation de l'équipement par EUROMAIR.

Aucune facture de main d'œuvre ne sera prise en compte sans notre accord préalable.

11.20. Analyse de la panne par notre service technique
Un numéro de dossier sera transmis au client et une réponse lui sera apportée dans les 48h ouvrées après réception, dès lors que la demande de prise en charge est complète.

En cas de prise en charge de l'équipement au titre de la garantie fabricant, la prise en charge sera confirmée au client par un devis non chiffré détaillant les pièces à changer ainsi que nos commentaires.

Dans le cas contraire, le client recevra un devis chiffré détaillant les pièces à changer ainsi que nos commentaires

11.21. Renvoi des pièces de remplacement

Les pièces de remplacement devront faire l'objet d'une commande avec le numéro d'accord de garantie et elles seront mises à la disposition du client dans nos usines.

11.22. Les conditions de retour des équipements sont détaillées dans nos Conditions Générales d'Expédition.

11.23. Pour une demande de garantie sur un composant embarqué de type moteur thermique de marque Kohler, Honda, Vanguard dans une machine de notre fabrication, seul le fabricant du composant est à même de valider la prise en charge au titre de la garantie.

Dans ce cas, la demande devra être adressée directement au fabricant du composant ou auprès de son représentant agréé le plus proche. Les centres SAV Euromair, Euromair MPC ou Mixer pourront être considérés comme représentants du fabricant s'ils sont les plus proches.

Ce principe s'appliquant également sur les batteries, notre fournisseur Auto Distribution, ou l'une de ses sociétés sœurs, reste votre interlocuteur pour vos demandes (<https://www.autodistribution.fr/>).

12. RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

12.1. Nous conservons la propriété des équipements vendus jusqu'à l'encaissement effectif de toutes les sommes dues par le client à quelque titre que ce soit même en cas d'octroi de délais de paiement. La remise d'un titre créant une obligation de payer (telle qu'une traite) ne vaut pas paiement. Cependant, le client en tant que gardien des équipements, en assume la responsabilité et les risques dès la sortie de nos locaux.

12.2. De plein droit, nous pouvons, dès qu'un incident de paiement survient, exiger la restitution, aux frais, risques et périls du client défaillant, de l'équipement livré, et ceci sans mise en demeure. La vente sera résolue de plein droit et les acomptes déjà versés nous resteront acquis en contrepartie de la jouissance des équipements dont aura bénéficié le client. Nous pouvons unilatéralement après envoi d'une mise en demeure, dresser ou faire dresser un inventaire de nos équipements en possession du client qui s'engage d'ores et déjà à laisser libre accès à ses entrepôts, magasins ou autres à cette fin, veillant à ce que l'identification de nos équipements soit toujours possible

12.3. Dans le cas où les équipements seraient revendus, le client d'origine sera réputé avoir réalisé cette vente pour notre compte, en qualité de mandataire, vendant les équipements et encaissant le montant du prix de vente en notre nom et pour notre compte. Le client s'engage à nous informer immédiatement de toute revente des équipements et nous pourrions exercer notre droit de revendication auprès du tiers acquéreur.

13. CLAUSE RÉSOLOUTOIRE

13.1. Nous pourrions exiger la résolution de la vente si le client manque à l'un quelconque de ses engagements. Dans ce cas, nous devrions, par lettre recommandée avec AR, mettre le client en demeure de respecter ses engagements et lui donner un délai de 15 jours pour ce faire.

13.2. A l'expiration de ce délai et si le client ne s'est pas conformé à ses obligations, nous pourrions constater la résolution de la vente au moyen d'une seconde lettre recommandée avec AR.

14. TRAITEMENT DES DÉCHETS D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

Le client s'engage à se conformer aux obligations légales de reprise et d'élimination des déchets issus des équipements électriques et électroniques (DEEE) qui lui sont applicables. A ce titre, nos clients devront collecter auprès de leurs propres clients les équipements électriques et électroniques en fin de vie. Concernant les équipements électriques et électroniques de marques vendues par notre société mis sur le marché après le 13/08/1985 (équipements qui fonctionnent grâce à des courants électriques ou à des champs électromagnétiques), nos clients pourront les déposer (sur présentation des factures d'achat correspondant) auprès de nos centres de collecte à Antony (92) et Rousset sur Arc (13). A réception, les équipements seront triés et dirigés vers les filières de traitement les plus adaptées. Nous nous réservons le droit de demander à tout moment au client des justificatifs quant aux mesures prises pour la récupération des équipements usagés. Pour toute demande d'information complémentaire, contactez notre point conseil au 04 42 29 08 96 ou par e-mail à contact@euromair.com.

15. LITIGES

Pour toute contestation, les tribunaux de notre siège social seront seuls compétents et statueront en droit français, quel que soit le lieu de la livraison ou de l'utilisation de l'équipement, et ce, même en cas de pluralité de défendeurs ou d'appel en garantie.

16. PROTECTION DES DONNÉES PERSONNELLES

Dans le cadre du traitement des commandes du client, nous sommes amenés à collecter et traiter des données personnelles sur nos contacts, personnes physiques, chez le client (ci-après le Contact) (civilité, nom, prénom, numéro de téléphone (fixe et mobile), fax, adresse mail) (ci-après les Données).

Le client doit s'assurer que les Données fournies par le Contact sont des données à usage professionnel.

Ce traitement a pour finalité la gestion des relations commerciales entre le client et nous-même et l'envoi d'informations relatives à nos équipements et services.

Ces Données peuvent être transmises à des prestataires (sous-traitants) dans le cadre de la gestion de la relation commerciale avec le client, le suivi (commercial, comptable, informatique...) des ventes réalisées avec le client et l'envoi d'informations commerciales sur nos équipements et/ou services. Les Données ne peuvent être transférées que vers des pays membre de l'Union Européenne ou vers des pays assurant un niveau de protection des données suffisants et approprié.

Le Contact peut s'opposer à tout moment au traitement des Données le concernant pour l'envoi d'informations commerciales en écrivant à l'adresse suivante contact@euromair.com.

Les Données seront conservées pendant cinq (5) ans après la fin la relation commerciale avec le client. Certaines Données seront conservées à titre d'archives conformément aux dispositions légales applicables aux pièces comptables.

Le Contact dispose d'un droit d'accès, de rectification, de limitation, d'opposition, d'effacement et de portabilité sur les Données le concernant dans les conditions posées par les lois et règlements en vigueur en France. Le Contact peut également nous informer de ses directives post mortem concernant le sort des Données le concernant.

Pour exercer ce droit, le Contact doit nous adresser un mail à l'adresse suivante contact@euromair.com en détaillant sa requête. Une réponse lui sera alors adressée dans un délai d'un (1) mois, éventuellement prolongé de deux (2) mois suivant la réception de la demande.

Le Contact pourra saisir en cas de réclamation la Commission Informatique et Libertés (CNIL) sur son site internet www.cnil.fr ou par voie postale 3 place de Fontenay, 75334 Paris Cedex 07.

EUROMAIR

Nos marques

EUROPRO

volumair

MIXER

KOSNER



PUB 182 - 2025-04 - V1.0 - FR

1 PROJECTION INTÉRIEURE DE PRODUITS PÂTEUX :
↳ DROPPRO

2 PROJECTION EXTÉRIEURE DE PRODUITS PÂTEUX :
↳ COMPACT-PRO / X-PRO

3 PROJECTION DE PRODUITS EN POUDRE :
↳ MIXPRO

4 PULVÉRISATION DE PRODUITS PÂTEUX :
↳ MINIJET / JETPRO

PULVÉRISATION DE PRODUITS EN POUDRE :
↳ JETMIX

5 PULVÉRISATION DE PEINTURE SANS AIR :
↳ EUROSpray / HYDROPRO / HYDROFUT

6 PULVÉRISATION DE PEINTURE BASSE PRESSION :
↳ EOLE / POLYMAIR

7 ISOLATION PAR SOUFFLAGE :
↳ TURBISOL

8 RAGRÉAGE DE SOL :
↳ MIXPRO

9 CHAPE FLUIDE / BÉTON PROJETÉ :
↳ X-PRO

10 CHAPE SÈCHE :
↳ X-SCREED

11 NETTOYAGE HAUTE PRESSION :
↳ EUROPROLAV / SANDBLASTPRO

www.euromair.com

