



Chers clients,

Depuis 1997, **WIN'AIR** conçoit et produit en France des compresseurs d'air à vis de chantiers appréciés pour leurs grands débits d'air, leurs faibles encombrements et leur excellente maniabilité. Ils sont aussi une vraie solution aux problèmes de transport et de vol. En effet, ils ont un poids et un volume inférieurs de 35 % par rapport à la concurrence : compresseurs de chantier à pistons ou rotatifs à vis tractable et sont donc facilement "embarcables". Dans cette démarche de performance, nous avons le plaisir de vous présenter la nouvelle gamme **WINAIR** 2016, avec plus de débits d'airs, de 800 à 2200 litres / mn. Quand les compresseurs pistons sont à bout de souffle, le nouveau 800 l/mn prend le relai et concernant le 2200 l/mn, il se met en compétition avec les premiers compresseurs tractés sans les inconvénients de parking, de mises à la route, de feux cassés et de timons tordus.

- Produits performants, gros débits, compacts et légers
- Nombreuses possibilités d'adaptation du produit selon vos besoins (**platine, option Diésel**)
- Conception et production « made in France »

Les compresseurs rotatifs à vis WINAIR sont idéales pour des travaux de chantiers extérieurs. Ils sont indispensables pour l'aérogommage, hydrogommage, le sablage, la démolition, le nettoyage industriel par cryogénie, le contrôle d'étanchéité et la maintenance des réseaux humides et des réseaux secs, la rénovation des monuments anciens, préparation des surfaces avant application d'enduits ou de peintures, pour la projection des enduits pour piscine, pour le travail de la pierre, du marbre, du bois, des charpentes, pour l'alimentation des pompes immergées sous réglementation ATEX (atmosphères explosives), pour les pompes haute pression Airless, flocages isolations, l'injection de polystyrène, le nettoyage (soufflage des radiateurs) et le gonflage, la réparation et l'entretien sur site des véhicules poids lourds, des engins de Travaux public - du matériel forestier et agricole (semeuse moissonneuse) etc.

Activités	Type Outillage utilisé:	Compresseurs WINAIR à vis :				
			800 Lt/mn	1200 Lt/mn	1900 Lt/mn	2200 Lt/mn
Mairies - Rénovations - Tags - Monuments historiques - Décapage d'antifouling coque des bateaux hydroliennes - Nettoyage industriels - Marbriers pompes funèbres	Aérogommeuses, sableuses	∅ buse	2/ 3 mm	3/4,5 mm	4/5 mm	5/6 mm
		pression	2/3 bar	3/4 bar	5 bar	5 bar
	Nettoyage cryogénique	∅ buse	non	2/ 3 mm	3/4,5 mm	3/4,5 mm
		pression		3/4 bar	4/5 bar	5 bar
Batiments Travaux Publics - Démolitions - Projection d'enduit s- réseaux secs (Erd) - réseaux humides (Grdf, Véolia) - Marbriers pompes funèbres - Décapage d'antifouling coque des bateaux hydroliennes. Laine minérale à souffler (laine blanche) - injection	Burineurs		oui	oui	oui	oui
	Décapeurs pneumatiques		oui	oui	oui	oui
	Marteaux piqueurs		5 kg	8 kg	8 kg	8 kg
	Brises béton		non	non	15/20 kg	30/35 kg
	Pioche à air		non	non	non	5 bar
	Pompes immergées		oui	oui	oui	oui
	Pompes Airless ou à projeter		oui	oui	oui	oui
	Sablons à projeter		oui	oui	oui	oui
Nettoyage (soufflage des radiateurs - Gonflage - Réparation et entretien sur site des véhicules poids lourds, des engins de Travaux public - du matériel forestier et agricole (semeuse moissonneuse batteuses)	Clés à choc	1/2	6 bar	10 bar	10 bar	10 bar
		3/4	non	10 bar	10 bar	10 bar
		1"	non	10 bar	10 bar	10 bar
	Soufflettes	∅ buse	2 mm	2/3 mm	3/4 mm	4/5 mm
		pression	3 bar	5 bar	6 bar	6 bar
	Démontes pneumatiques		non	oui	oui	oui