

## Tableau des consommations

Supports	Aérogommes		Pression	on Buse ( en mm )		Consommation (kg/m²)			Rendement (m²/h)	
Сиррина			(Bar)	IBIX 9F2	IBIX 25 P	IBIX	9F2	IBIX 25 P	IBIX 9F2	IBIX 25 P
Béton	IBIX ART FIN	NE 120	5	Cyl 4	Cyl 6		4	5	7	10
Béton	IBIX ART FIN	NE 120	5	Helix 3	Helix 6		3	4	9	14
Pierre dure	IBIX ART FIN	NE 120	5	Cyl 4	Cyl 6		4	5	7	10
Pierre dure	IBIX ART FIN	NE 120	5	Helix 3	Helix 6		3	4	9	14
Pierre Tendre	IBIX ART EX	CTRA FINE 200	3	Cyl 4	Cyl 6		4	5	7	10
Pierre Tendre	IBIX ART EX	CTRA FINE 200	3	Helix 3	Helix 6		3	4	9	14
Brique	IBIX ART FIN	NE 120	5	Cyl 2,5	Cyl 5		4	5	7	10
Brique	IBIX ART FIN	NE 120	5	Helix3	Helix 6		3	4	9	14
Brique mécanique	IBIX ART EX	CTRA FINE 200	3	Cyl 4	Cyl 6		4	5	7	10
Brique mécanique	IBIX ART EX	CTRA FINE 200	3	Helix 3	Helix 6		3	4	9	14
Verre	BICARBONA	ATE	4	Cyl 4	Cyl 6		3	5	2	3
Verre	BICARBONA	ATE	4	Helix 3	Helix 6		2	4	3	4
Inox, aluminium	BICARBONA	ATE	4	Cyl 4	Cyl 6		6	8	4	6
Inox, aluminium	BICARBONA	ATE	4	Helix 3	Helix 6		5	7	5	8
Bois	IBIX ART EX	CTRA FINE 200	4	Cyl 4	Cyl 6		3	6	7	10
Bois	IBIX ART EX	CTRA FINE 200	4	Helix 3	Helix 6		2	5	9	14

		Pression Buse ( en mm )			(		nmation /m²)	Rendement (m²/h)	
Applications	Aérogommes	(Bar)	IBIX 9F2	IBIX 25 P	IBI	X 9F2	IBIX 25 P	IBIX 9F2	IBIX 25 P
Dégraissage (Alu)	Bicarbonate	4	Cyl 4	Cyl 6		6	8	4	6
Dégraissage (Alu)	Bicarbonate	4	Helix 3	Helix 6		5	7	5	8
Décapage peinture	IBIX ART SPEED BLAST 30/60	7	Cyl 4	Cyl 6		6	8	10	14
Décapage peinture	IBIX ART SPEED BLAST 30/60	7	Helix 3	Helix 6		5	7	10	14
Décapage rouille	IBIX ART MEDIUM 80	7	Cyl 4	Cyl 6		6	8	8	10
Décapage rouille	IBIX ART MEDIUM 80	7	Helix 3	Helix 6		6	8	10	14
Bleu de soudure	GLASGOM 40/70	3	Cyl 4	Cyl 6		5	8	5	7
Bleu de soudure	GLASGOM 40/70	3	Helix 3	Helix 6		4	7	5	7
Dégraissage (moule)	Noix triturées	4	Cyl 4	Cyl 6		4	6	6	8
Dégraissage (moule)	Noix triturées	4	Helix 3	Helix 6		4	6	8	10

Ces valeurs sont données à titre indicatif. Elles peuvent évoluer en fonction de la nature du support, du type de salissures à éliminer ainsi que des conditions d'utilisation (pression, richesse du mélange...).



**VOTRE DISTRIBUTEUR**