

## CARROSSERIE

### FINITIONS

VERNIS	Buse	Chapeau
SAGOLA 4600	1.20 / 1.20XL / 1.30	CLEAR
	1.30 / 1.30XL / 1.40	CLEAR PRO
SAGOLA MINI XTREME	1.00 / 1.20	MINI AQUA / MINI HVLP
SAGOLA 3300 GTO CAR	1.20 / 1.30 / 1.40	GTO TECH
MONOCOUCHE	Buse	Chapeau
SAGOLA 4600	1.30 / 1.30XL	CLEAR / CLEAR PRO
SAGOLA MINI XTREME	1.20	MINI AQUA / MINI HVLP
SAGOLA 3300 GTO CAR	1.30 / 1.40	GTO TECH
BICOUCHE À SOLVENT	Buse	Chapeau
SAGOLA 4600	1.20XL / 1.30	HVLP / BASE
	0.80 / 1.00	MINI AQUA
SAGOLA MINI XTREME	1.00	MINI HVLP
SAGOLA 3300 GTO CAR	1.20 / 1.30	GTO HVLP / GTO TECH
BICOUCHE À L'EAU	Buse	Chapeau
SAGOLA 4600	1.20 / 1.20XL / 1.30	BASE / HVLP
SAGOLA MINI XTREME	1.00	MINI AQUA / MINI HVLP
SAGOLA 3300 GTO CAR	1.20 / 1.30	GTO HVLP / GTO TECH



### APPRÊTS

APPRÊT DE PONÇAGE	Buse	Chapeau
SAGOLA 3300 GTO	1.60 / 1.80	GTO HVLP / 3300 EPA
SAGOLA CLASSIC PRO XD	1.60 / 1.80	HVLP / 21 EPA
APPRÊT Humide/Humide	Buse	Chapeau
SAGOLA 3300 GTO / GTO CAR	1.30 / 1.40	GTO TECH / GTO EVO
SAGOLA CLASSIC PRO XD	1.30 / 1.40	21 EPA
APPRÊTS	Buse	Chapeau
SAGOLA CLASSIC PRO XD	1.40	HVLP / 21 EPA
SAGOLA CLASSIC LUX	1.40	40
MASTIC PISTOLET	Buse	Chapeau
SAGOLA 3300 GTO	2.20 / 2.80	64 / 62
SAGOLA CLASSIC PRO XD	2.80	28

## CARROSSERIE

### DIVERS

RETOUCHES	Buse	Chapeau
SAGOLA MINI XTREME	1.00 / 1.20	MINI AQUA
SAGOLA 475 XTECH	1.00	10

SÉCHAGE À BASE D'EAU	Applications
SAGOLA SUPER FLOW	Haut débit d'air. Jusqu'à 6.000 L/min. Régulation venturi
SAGOLA CLASSIC VENTURI	Séchage de tous types de peintures à l'eau



### TRAITEMENT DE L'AIR

PEINTURE BASE D'EAU	Applications
SAGOLA 5300 X	Filtrage mécanique (8µm + 0,01µm) + filtrage chimique au charbon actif

PEINTURE BASE DE SOLVANT	Applications
SAGOLA 5200 X	Filtrage mécanique deux étapes, 8µm + 0,01µm coalescent
SAGOLA 5100 X	Filtration de particules solides (8µm), eau et huile

ZONES DE PRÉPARATION	Applications
SAGOLA 4120 Plus	Filtrage mécanique (20µm), condensats d'eau et huile
SAGOLA 479 Plus	Filtrage mécanique (40µm), condensats d'eau et huile

CHAUFFAGE À AIR	Applications
Pack 6000X Air Heater	Trempe de l'air, application régulière, utilisation hivernale

