



ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



IBERKLEEN



WWW.IBERKLEEN.COM

GAMMA WS-50

Lave-pistolet manuel compact à utiliser avec de l'eau ou des solvants, avec deux bouteilles de 5 litres, une pour le produit sale et une pour le produit propre.

Il dispose de deux bouteilles de 5 litres, l'une contenant le produit sale et l'autre le fluide propre.

Équipé de deux pompes indépendantes, l'une pour le produit sale et l'autre avec un nébuliseur pour le produit propre.

Il dispose d'une brosse pour le lavage manuel.

Lave l'ensemble du pistolet de pulvérisation, les buses de pulvérisation, le réservoir de peinture, les agitateurs du mélangeur, les filtres à peinture, etc.

Système d'aspiration intégré.

Fabriqué en acier inoxydable.

Équipement ATEX II 2G.



DONNÉES TECHNIQUES

GAMMA WS-50

Poids	7 Kg
Dimensions	260mm x 280 mm x 830 mm
Fonctionnement	Pneumatique
Pression d'air	min: 6 bar - max: 8 bar

GAMMA S-100

Lave-pistolet manuel avec solvant.

Extraction automatique des vapeurs de la zone de travail.

Prélavage avec pompe venturi en utilisant du solvant sale.

Pompe à venturi pour extraire le solvant propre.

Lavage final avec un nébuliseur utilisant un solvant propre.

Il permet d'effectuer des tests de couleur.

Fabriqué en acier inoxydable.

Équipement ATEX II 2G.



DONNÉES TECHNIQUES

GAMMA S-100

Poids	42 Kg
Dimensions	490mm x 690 mm x 1.490 mm
Fonctionnement	Pneumatique
Pression d'air	min: 6 bar - max: 8 bar



GAMMA S-120

Lave-pistolet automatique avec solvant.

Extraction automatique des vapeurs de la zone de travail.

Lavage automatique au moyen d'une pompe à membrane utilisant un liquide de recirculation.

Lavage final avec un nébuliseur utilisant un solvant propre.

Fabriqué en acier inoxydable.

Équipement ATEX II 2G.



DONNÉES TECHNIQUES

GAMMA S- 120

Poids	38 Kg
Dimensions	450mm x 660 mm x 1.100 mm
Fonctionnement	Pneumatique
Presión de aire	min: 6 bar - max: 8 bar
Capacité du réservoir d'eau	50 litres
Diamètre de l'extracteur	120 mm
Nombre d'armes par cycle	2

GAMMA W-160

Lave-pistolet manuel pour pistolets de peinture à base d'eau.

Pompe Venturi pour le lavage avec le liquide de recirculation.

Lavage final avec un nébuliseur utilisant de l'eau propre.

Soufflette pour le séchage final.

Kit de séparation eau-peinture inclus.

Fabriqué en acier inoxydable.

Équipement ATEX II 2G.



DONNÉES TECHNIQUES

GAMMA W- 160

Poids	50 Kg
Dimensions	490mm x 690 mm x 1.490 mm
Fonctionnement	Pneumatique
Presión de aire	min: 6 bar - max: 8 bar
Capacité du réservoir d'eau	50 litres

GAMMA S-420



Lave-pistolet manuel et automatique avec solvant.

Aspiration automatique des vapeurs de la zone de travail.

Rinçage automatique au moyen d'une pompe à membrane utilisant un liquide de recirculation.

Rinçage final avec du solvant propre à l'aide de la deuxième pompe à membrane pulsée.

Verrouillage mécanique du couvercle de rinçage automatique pendant le fonctionnement.

Pompe Venturi pour extraire le solvant propre.

Permet d'effectuer des tests de couleur.

Fabriqué en acier inoxydable.

Équipement ATEX II 2G.

DONNÉES TECHNIQUES

GAMMA S-420

Poids	74 Kg
Dimensions	692mm x 685 mm x 1.490 mm
Fonctionnement	Neumático
Pression d'air	min: 6 bar - max: 8 bar
Diamètre de l'extracteur	150 mm
Nombre d'armes par cycle	2

GAMMA WS-4260



Laveuse de pistolets qui combine le lavage automatique et manuel au solvant, ainsi que le lavage manuel à l'eau.

Extraction automatique des vapeurs de la zone de travail.

ZONE D'EAU

- Pompe Venturi pour le lavage avec le liquide de recirculation.
- Lavage final avec nébuliseur à l'eau claire.
- Soufflette pour le séchage final.
- Kit de séparation eau-peinture inclus

ZONE DE SOLVANT

- Rinçage automatique par pompe à membrane utilisant le liquide de recirculation.
- Verrouillage mécanique du couvercle de rinçage automatique pendant le fonctionnement.
- Pompe Venturi pour extraire le solvant propre.
- Lavage final par nébuliseur avec du solvant propre.

Il permet d'effectuer des tests de couleur.

Fabriqué en acier inoxydable.

Équipement ATEX II 2G.

DONNÉES TECHNIQUES

GAMMA WS-4260

Poids	107 Kg
Dimensions	990mm x 690 mm x 1.490 mm
Fonctionnement	Pneumatique
Pression d'air	min: 6 bar - max: 8 bar
Capacité du réservoir d'eau	50 litres
Nombre d'armes par cycle	2
Diamètre de l'extracteur	150 mm



GAMMA WS-4270

Laveuse de pistolets qui combine le lavage automatique et manuel au solvant, ainsi que le lavage automatique et manuel à l'eau.

Extraction automatique des vapeurs de la zone de travail.

ZONE D'EAU

- Lavage automatique à l'aide d'une pompe à membrane utilisant un liquide de recirculation.
- Lavage final avec pompe venturi et nébuliseur à l'eau claire.
- Soufflette pour le séchage final.
- Kit de séparation eau-peinture inclus.

ZONE DE SOLVANT

- Rinçage automatique par pompe à membrane utilisant le liquide de recirculation.
- Rinçage final avec un solvant propre à l'aide de la deuxième pompe à membrane actionnée par un bouton-poussoir.
- Verrouillage mécanique du couvercle de rinçage automatique pendant le fonctionnement.
- Pompe Venturi pour extraire le solvant propre.
- Rinçage final avec un nébuliseur utilisant du solvant propre.

Il permet d'effectuer des tests de couleur.

Fabriqué en acier inoxydable.

Équipement ATEX II 2G.



DONNÉES TECHNIQUES

GAMMA WS-4270

Poids	114 Kg
Dimensions	990mm x 690 mm x 1.490 mm
Fonctionnement	Neumático
Pression d'air	min: 6 bar - max: 8 bar
Capacité du réservoir d'eau	50 litres
Nombre d'armes par cycle	2
Diamètre de l'extracteur	150 mm

