

SOLUTIONS DE NETTOYAGE ET DÉGRAISSAGE VAPEUR

**100%
ÉCOLOGIQUE**



Préparation des pièces
avant contrôle dimensionnel

Médical – Industrie
Toutes applications !




MINI STEAM

- + Design ultra compact
- + Sans détergents

*Le générateur de vapeur
mini à l'efficacité maxi !*

AVANTAGES

- ✓ Capacité : **3.5 l**
- ✓ Poids : **8 kg**
- ✓ Finition :  **Inox**
- ✓ 1 niveau de vapeur
- ✓ Remplissage manuel simple
- ✓ Pression réglable



OPTIONS

- Brosse et buses pour le nettoyage intérieur & extérieur
- Support mural en INOX

MODÈLE

MINISTEAM

Alimentation	230 V / 50-60 Hz
Puissance	1 200 W
Température	150 °C
Dimensions (L x l x H)	330 x 330 x 280 mm
Pression	4.5 bar
Réf.	40901

HYPER STEAM ET MEGA STEAM

- + Cuve grande capacité
- + Sans détergents

*Les stations adaptées
à toutes les situations !*



AVANTAGES

- ✓ Remplissage manuel ou automatique
- ✓ Manomètre de pression
- ✓ Manipulation d'une seule main aisée
- ✓ Pression et intensité du jet réglables
- ✓ Soufflage par air comprimé
- ✓ Fonction vapeur sèche et vapeur humide

OPTIONS

- Brosse et buses pour le nettoyage intérieur & extérieur
- Support mural en INOX

MODÈLE

HYPER STEAM

MEGA STEAM

Alimentation	230 V / 50-60 Hz	230 V / 50-60 Hz
Puissance	2 200 W	3 000 W
Température	160 °C	160 °C
Dimensions (L x l x H)	350 x 300 x 420 mm	350 x 330 x 420 mm
Pression	6 bar	6 bar
Remplissage	Manuel	Automatique
Poids	14 kg	15 kg
Capacité	5 l	5 l
Réf.	10241	10242



MEGA STEAM : Remplissage automatique

FILTER STEAM




Silencieux



Propreté du poste de travail

AVANTAGES

- ✓ Finition :  Inox
- ✓ Aspiration et filtration des vapeurs
- ✓ Respecte la santé et l'environnement
- ✓ Filtre facilement accessible
- ✓ Activation par pédale ou manuellement
- ✓ Lampes de travail LED

*La protection et la propreté
de votre environnement !*




MODÈLE	FILTER STEAM
Alimentation	230 V / 50-60 Hz
Puissance	200 W
Poids	35 kg
Dimensions (L x l x H)	540 x 510 x 600 mm
Réf.	30200

ACCESSOIRES



PLATEAU À VAPEUR

Réf. 20110

- ✓ Dimensions (H x Ø) : **270 x 320 mm**
- ✓ Finition :  Inox
- ✓ Peu encombrant
- ✓ Assure la propreté du poste de travail
- ✓ Vapeurs et résidus piégés

4 modèles




PANIERI POUR PIÈCES

- ✓ Dimensions (L x l x H) :
- 100 x 80 x 70 mm** Réf. 51087
- 200 x 110 x 70 mm** Réf. 52117
- Ø 40 mm** Réf. 50040
- Ø 70 mm** Réf. 50070

BUSES ET BROsse DE LAVAGE

Réf. 10210

- ✓ Finition :  Inox
- ✓ Permettent différents types de nettoyages
- ✓ Plusieurs buses pour plusieurs pressions
- ✓ Clé fournie pour changer les buses / la brosse



2 modèles de buses



Découvrez les autres gammes de produits et catalogues **SGD**



LAVAGE DÉGRAISSAGE

SOLVANTS - LESSIVIELS - DÉTERGENTS - BIOLOGIQUES



Nettoyage - Lavage - Protection de l'environnement
Lubrification - Filtration - Traitement de l'air et des liquides



FILTRATION DES LIQUIDES

GROUPES DE FILTRATION - DÉSHUILEURS



Nettoyage - Lavage - Protection de l'environnement
Lubrification - Filtration - Traitement de l'air et des liquides



FILTRATION DE L'AIR

BROUILLARDS & FUMÉES D'HUILE
POUSSIÈRES & PARTICULES INCANDESCENTES
FUMÉES & POUSSIÈRES DE SOUDURE



Micronfilter

NETTOYAGE - LAVAGE - PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
LUBRIFICATION - FILTRATION - TRAITEMENT DE L'AIR ET DES LIQUIDES



CENTRALISEZ VOS INSTALLATIONS

VENTILATION - TRAITEMENT DE L'AIR
BROUILLARDS, FUMÉES & POUSSIÈRES
TRAITEMENT DES LIQUIDES
LUBRIFICATION, FILTRATION, CLIMATISATION



ÉTUDES - PROJETS - INSTALLATIONS
MAINTENANCE

NETTOYAGE - LAVAGE - PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
LUBRIFICATION - FILTRATION - TRAITEMENT DE L'AIR ET DES LIQUIDES



SOLUTIONS DE LAVAGE AUTOMATIQUE



NETTOYAGE - LAVAGE - PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
LUBRIFICATION - FILTRATION - TRAITEMENT DE L'AIR ET DES LIQUIDES



PRODUITS CONSOMMABLES

DÉGRAISSANTS - NETTOYANTS - DÉCAPANTS
DÉTARTRANTS - ANTI CORROSION
ANTI-BULLES



NETTOYAGE - LAVAGE - PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
LUBRIFICATION - FILTRATION - TRAITEMENT DE L'AIR ET DES LIQUIDES



PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

EQUIPEMENTS D'ATELIER



NETTOYAGE - LAVAGE - PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
LUBRIFICATION - FILTRATION - TRAITEMENT DE L'AIR ET DES LIQUIDES