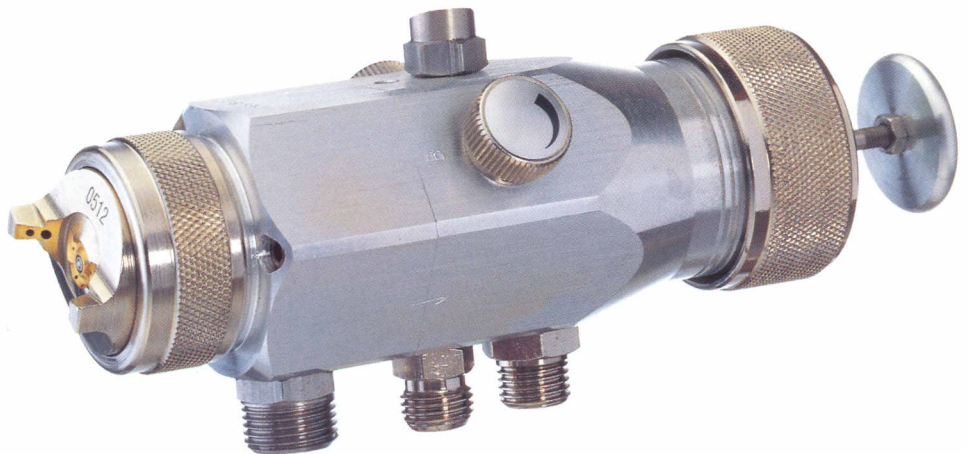


PILOT WA 500

Une réponse pour toutes les applications



Une pulvérisation haute performance entièrement automatique pour une parfaite finition de surface

Une technique de pointe qui s'adapte aux problèmes spécifiques de votre société dans le domaine de l'application automatique. Vous pouvez pulvériser sans restriction tous les produits y compris les vernis hydrosolubles, décapants, et fluides agressifs, les pièces en contact avec la matière étant en acier inoxydable. Ce pistolet peut également être utilisé dans le domaine alimentaire.

Une conception moderne de la tête et de la buse assure une pulvérisation fine et optimale. Un réglage débit du produit par vis crantée très précis.

Une construction évolutive tournée vers l'avenir

Ce modèle peut être transformé soit en pistolet très basse pression soit en pistolet circulating grâce à son système

modulable. Ceci vous permet de réagir en toute souplesse aux modernisations ou aux changements et évite les dépenses élevées relatives aux nouveaux achats.

Entretien et nettoyage simples

Le pistolet PILOT WA 500 est conçu pour les sollicitations les plus exigeantes et ne nécessite pratiquement pas d'entretien. Comme tous les joints sont autoreglables, réalisés en PTFE résistant aux solvants, l'usure est très faible. Du fait de leur bonne accessibilité, toutes les pièces permettent une réalisation rapide de tous les travaux d'entretien, tels que changement des garnitures. Le pointeau à matière peut être remplacé en quelques secondes seulement.

Les travaux de nettoyage lors du rinçage du pistolet sont réduits: Le passage sans transition du canal produit évite tous dépôts.

Autres avantages:

- Faible encombrement des flexibles pour air et matière
- Air pour jet rond et jet large réglable séparément
- Réglage en continu de jet de pulvérisation, de rond à large
- Possibilités de raccordement: cuves sous pression, systèmes de pompes et systèmes circulating
- Livraison de pièces de rechange garantie pendant 10 ans

Caractéristiques techniques:

Surpression de service maximum: 8 bar
Pression de commande minimum: 4 bar
Longueur: 150 mm
Poids net: 680 g

Sous réserve de modifications techniques



Pulvérisation

Marquage & Collage

> CONVENTIONNELLE

> AIRLESS

> HOT MELT

> BASSE PRESSION

> POUDRAGE

> ENROBAGE

> AIR ASSISTE

> ELECTROSTATIQUE



Peintures, encres, colles, mastics, produits chimiques, alimentaires, huiles, graisses...



Manuel

Automatique



Electro liquide



Electro poudre

Transfert & Extrusion

Eau, carburants, boues, chocolat, poudre, alcool, acides, solvants, époxy, silicones...



Cuves avec / sans pression

Capacité de 1 à 500 litres en standard
Exécution acier galvanisé ou inox
Nombreuses options disponibles



Pompes à membranes

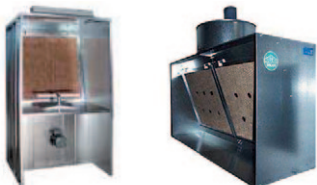
Débit de 20 à 1042 l/min
Large choix de corps, sièges,
billes et membranes



Pompes à piston

Rapport de pression
de 1:1 à 71:1
Exécution acier, acier traité ou inox

Cabines



Sèches / Table encollage



Rideau eau



Filtres / Vernis pelable

Dosage



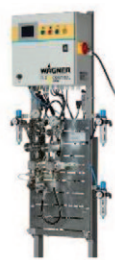
Pompes péristaltiques
Pompage sans contamination
du fluide et de la pompe



Pompes à engrenages
Dosage de haute précision
Idéal pour le dosage
multi-composants



Applicateur - Doseur
Dépose de produit liquides
ou pâteux
Mono ou bi-composants



**Unité
de dosage**
Dosage et mélange
multi composants

Sablage



Sableuses
De 17 à 200l



**Protection
& EPI**



Accessoires

Accessoires



Rallonges

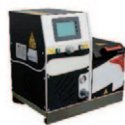


**Régénérateurs
de solvants**



**Laveurs
de pistolets**

Hot Melt



Fondoirs



**Pistolets
automatiques**



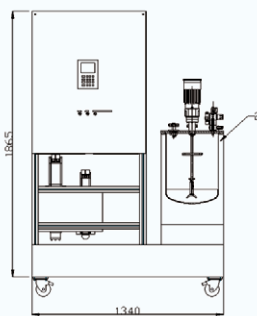
**Pistolets
manuels**



Flexibles



Etudes & Conceptions spéciales



Notre savoir va au-delà des produits standards,
vos besoins et demandes spécifiques nous intéressent

Notre équipe composée d'ingénieurs en mécanique, automatisme et de
techniciens compétents vous propose un service complet :

**ETUDE - REALISATION - MISE EN ROUTE - FORMATION*
ASSISTANCE TECHNIQUE - SERVICE APRES VENTE**

Vous avez un projet ? Contactez-nous : la pré étude est gratuite !

* SEFLID est centre de formation agréé

SEFLID

Société d'Équipement pour Fluide Industriel

15, Route Nationale - OTTERSWILLER - 67700 SAVERNE
Tél. +33 03 88 91 84 84 – Fax. +33 03 88 71 25 03

Visitez notre site Web : www.seflid.com

WAGNER

**WALTHER
PILOT**

**ARO
Ingersoll Rand**

YAMADA

Tableau récapitulatif de buses:

PILOT WA 500 Pistolet de pulvérisation automatique											
Buse	Diamètre mm Acier inoxydable	0,5	0,8	1	1,2	1,4	1,5	1,8	2	2,2	2,5
Indications de Ø de buses recommandées selon produits:											
Vernis				●	●	●	●				
Peintures de marquage et d'affiches	●	●	●								
Peintures à résine synthétique				●	●	●					
Agents démoulants et conservateurs	●	●	●	●							
Peinture automobile				●	●	●	●				
Peintures métalliques				●	●	●	●				
Peintures hydrosolubles					●	●	●				
Antirouille et produits d'apprêts							●	●	●	●	
Enduits						●	●	●			
Mastics pulvérisables								●	●	●	●
Colles						●	●	●			

1,5 Version standard

Versions PILOT WA 500

PILOT WA 500 (Version standard)
Art. No.: V 20 500

PILOT WA 510-U (Version circulating)
Art. No.: V 20 510

PILOT WA 520-ND
(Version basse pression)
Art. No.: V 20 520

PILOT WA 530-ND-U
(Version basse pression
pour des systèmes circulating)
Art. No.: V 20 530

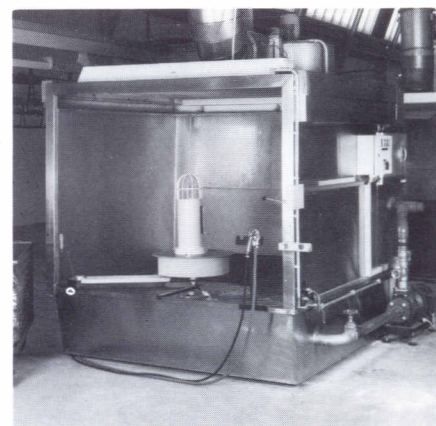
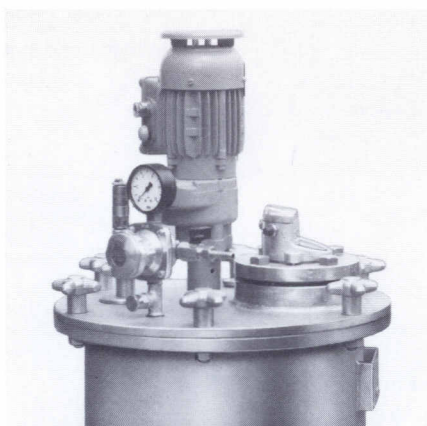
Accessoires:

Kit de réparation PILOT WA 500
Art. No.: V 16 500

Veillez nous indiquer le diamètre de buse désiré

Le programme de WALTHER PILOT:

- Pistolet de pulvérisation manuels
- Pistolets de pulvérisation automatiques
- Pistolets très basse pression
- Cuves sous pression
- Récipients de mélange et de stockage
- Appareils de pulvérisation sans air / pompes de transfert
- Murs à aspiration sèche et à rideau d'eau
- Installations de soufflage
- Cabines de poudrage
- Cabines mixtes peinture-séchage
- Etuves
- Compresseurs
- Dispositifs filtration d'air comprimé
- Installations de marquage
- Très nombreux accessoires



Qualité de marque depuis 1923