

WAGNER

HeavyCoat



HeavyCoat

Pompe airless hydraulique à piston

- Pour pulvériser les produits hautement visqueux
- Un concentré de puissance
- Version électrique ou thermique

Un concentré d'efficacité !

La gamme HeavyCoat de WAGNER vous convaincra grâce ses nombreux atouts. Equipements de premier choix pour la réalisation de gros chantiers avec une utilisation intensive.

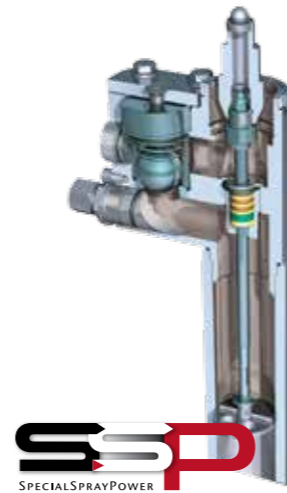
- Matériels les **plus performants** sur le marché : une pression maximale de 250 bar pour des flexibles plus long et un champs d'application élargi. Plus de polyvalence grâce au débit élevé et aux produits utilisables.
- **Fiable** : Technologie éprouvée pour un gain de temps sur de gros sites de construction.

- Les pompes de la gamme Heavycoat peuvent être **transformées** de la version électrique en version essence (et inversement) en peu de temps. Cette caractéristique les rend totalement autonomes - Le système SSP vous permet de commander plus de puissance tout en conservant une alimentation constante - Le changement aisé des fûts, le nettoyage rapide et le transport facilité font de ces équipements des alliés de qualité.
- **Garantie 3+2** - Deux années supplémentaires de garantie sur simple enregistrement de votre pompe sur notre site internet ! Preuve de qualité et fiabilité de nos équipements !

„SpecialSprayPower“ plus de puissance pour les produits hautement visqueux

Le système SSP de WAGNER est un procédé révolutionnaire breveté par WAGNER. Unique, il rend l'**application de produits à haute viscosité** comme par exemple les enduits airless, colles et bitumineux encore plus facile. Grâce au piston SSP, la pompe est alimentée de manière constante et suffisante en produit. **La pulvérisation se fait ainsi sans pulsation et sans dysfonctionnement.**

„SpecialSprayPower“ est disponible sur les deux équipements HeavyCoat. Choisissez simplement la performance dont vous avez besoin.



Un concentré de puissance grâce à la technologie hydraulique



La pompe est entraînée indirectement par le système hydraulique. L'avantage de cette technologie est d'obtenir une course de piston plus longue et plus lente que celle des pompes électriques à transmission directe. **La grande capacité d'aspiration ainsi obtenue améliore considérablement la qualité d'application.**

Une usure réduite et par conséquent une **durée de vie** plus longue de l'équipement sont autant d'avantages de la technologie hydraulique.

Pour une pulvérisation parfaite, **la pression est réglable graduellement jusqu'à 250 bar.**

Les principaux avantages d'une pompe à piston hydraulique :

- Performance régulière de l'application de produits épais
- Puissance élevée même avec des longueurs de tuyaux importantes
- Polyvalence et robustesse pour une adaptation parfaite aux contraintes de chantiers

Idéal pour les produits à haute viscosité et gros chantiers

La famille de HeavyCoat propose une large gamme d'utilisations pour l'application de produits à haute viscosité en intérieur et extérieur.

Produits applicables	Taille de chantiers	HeavyCoat 950	HeavyCoat 970	HeavyCoat 950 SSP	HeavyCoat 970 SSP
Peintures intérieur, laques, impression, vinyles, colles toile de verre, anti-corrosion, peintures au fer micacé et poussière de zinc (En phase aqueuse et solvantée)	jusqu'à 200 m ²	✓	✓	✓	✓
	200 m ² - 800 m ²	✓	✓	✓	✓
	supérieurs à 800 m ²		✓	✓	✓
Produits à haute viscosité et bitumineux, peintures façade déco, semi-épais et revêtements d'imperméabilité	jusqu'à 200 m ²	✓	✓	✓	✓
	200 m ² - 800 m ²		✓	✓	✓
	supérieurs à 800 m ²		✓	✓	✓
Enduits airless (Dégrossissants, finition)	jusqu'à 200 m ²	✓	✓	✓	✓
	200 m ² - 800 m ²			✓	✓
	supérieurs à 800 m ²				✓

✓ = adapté



Polyvalent et robuste pour une adaptation parfaite aux contraintes de chantier

Qualité de pulvérisation

Le pistolet airless AG 19 combiné avec le buse 2SpeedTip assurent **les applications les plus exigeantes** au degré de finition recherché.

Section fluide plus large

pour un meilleur écoulement de l'air et donc un refroidissement rapide de l'équipement.

Tuyaux spéciaux HeavyCoat

en diamètre 3/8», 1/2» or 3/4» pour de **meilleures performances** (250 bar).

Rangement aisé

du tuyau produit (jusqu'à 60 m) sur un support intégré au chariot.

Un plaisir

Le timon télescopique réglable en hauteur peut être rentré pour diminuer l'encombrement lors du transport sur le chantier ou dans votre véhicule.

Swing-Cart

permet de faire pivoter la pompe rapidement et en toute sécurité. Idéal pour les utilisations avec un fût, un container, mais également pour le transport.

Pneumatiques «tubless»

absorbent les chocs et **facilitent** les déplacements sur terrains accidentés

Vous avez le choix

Possibilité de convertir le moteur électrique en moteur thermique de marque **HONDA**. Changement simple et rapide (5 minutes) pour plus d'autonomie et un gain de puissance



Bien équipé pour une utilisation à toutes épreuves - Notamment sur les chantiers les plus exigeants.

Quand le système SSP est combiné à une cuve de grande contenance, les HC 950 et 970 deviennent des équipements parfaitement adaptés pour l'application des enduits pulvérisables à l'airless.

La cuve grande contenance (jusqu'à 100 litres) s'adapte facilement à votre pompe airless et augmente votre autonomie de travail en réduisant la manutention liée au remplissage. Un système de vide-sac et de multiples accessoires pratiques (buses enduits, kit gouttelettes,...) assurent à l'utilisateur confort d'application et rentabilité.

Traitez de grandes surfaces en peu de temps

Des pompes puissantes pour la pulvérisation de produits épais avec un débit important. Deux modèles de base déclinés en 4 variantes. Une solution 2 en 1 : pulvérisation de peintures mais également d'enduits airless.



01 - HeavyCoat 950

Pour des chantiers en intérieur ou extérieur

Léger malgré une grande puissance

Propriétés innovantes du HeavyCoat : Disponible en modèle thermique ou électrique ou adaptable en quelques minutes, changement de fût rapide, nettoyage et transport simples grâce à la pompe pivotante Swing Cart

01 - Complet livré avec

- Pompe HC 950 nue sur chariot
- Tuyau HP DN10mm, 250 bar, NPSM 3/8", 15 m
- Raccord d'adaptation F 1/4" x A = 3/8"
- Pistolet airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3
- Buse 2SpeedTip D40 117/427

Référence moteur électrique 2332 184

Référence moteur thermique 2332 186



02 - HeavyCoat 950 + SSP

Avec piston SSP pour encore plus de puissance

Polyvalence grâce à un débit important

Léger malgré une grande puissance : des dimensions compactes pour un transport simple

Propriétés innovantes du HeavyCoat : Disponible en modèle thermique ou électrique ou adaptable en quelques minutes, puissance accrue avec le SSP, changement de fût rapide, nettoyage et transport simples grâce à la pompe pivotante Swing Cart et au timon télescopique

02 - Complet livré avec

- Pompe HC 950 nue sur chariot
- Tuyau HP DN13mm, 250 bar, NPSM 1/2", 15 m
- Tuyau souple DN10mm, max. 250 bar, NPSM 3/8", 2,5 m
- Raccord double 1/2" x 3/8" (réduction tuyau)
- Pistolet airless AG 19, 250 bar, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3
- Buse 2SpeedTip S20 243/539

Référence moteur électrique 2332 187

Référence moteur thermique 2332 189



03 - HeavyCoat 970

Le meilleur choix pour les grandes surfaces et des utilisations régulières

Puissance maximale : avec un débit de 10 l/mn

Propriétés innovantes du HeavyCoat : Disponible en modèle thermique ou électrique. Pour un usage régulier, changement rapide, pompe pivotante Swing Cart, capot de courroie amovible pour un accès aisé lors du changement de moteur.

03 - Complet livré avec

- Pompe HC 970 nue sur chariot
- Tuyau HP DN13mm, 250 bar, NPSM 1/2", 15 m
- Tuyau souple DN10mm, max. 250 bar, NPSM 3/8", 2,5 m
- Raccord d'adaptation F 1/4" x A = 3/8"
- Raccord double 1/2" x 3/8" (réduction tuyau), max. 530 bar
- Pistolet airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3
- Buse 2SpeedTip S20 243/539

Référence moteur électrique 2332 191

Référence moteur thermique 2332 192



04 - HeavyCoat 970 + SSP

Avec piston SSP pour encore plus de puissance

Le meilleur choix pour les grandes surfaces et des utilisations régulières

Puissance maximale : avec un débit de 12 l/mn

Propriétés innovantes du HeavyCoat : en thermique ou électrique, plus de puissance avec le SSP, changement de fût encore plus rapide, nettoyage et transport simples grâce à la pompe pivotante Swing Cart, possibilité d'utiliser jusqu'à 80 m de tuyaux, aspiration des produits épais de manière constante.

04 - Complet livré avec

- Pompe HC 970 nue sur chariot
- Tuyau HP DN13mm, 250 bar, NPSM 1/2", 15 m
- Tuyau souple DN10mm, max. 250 bar, NPSM 3/8", 2,5 m
- Raccord double 1/2" x 3/8" (réduction tuyau), max. 530 bar
- Pistolet airless AG 19, 250 bar, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3
- Buse 2SpeedTip S20 243/539

Référence moteur électrique 2332 193

Référence moteur thermique 2332 194



Caractéristiques techniques	HC 950 E (+ SSP)	HC 950 G (+ SSP)	HC 970 E (+ SSP)	HC 970 G (+ SSP)
Puissance moteur	3,6 kW	4,1 kW	5,5 kW	6,0 kW
Alimentation	230 V	-	400 V	-
Poids	83 kg (84 kg SSP)	76 kg (77 kg SSP)	100 kg (101 kg SSP)	88 kg (89 kg SSP)
Pression maxi.	250 bar	250 bar	250 bar	250 bar
Débit max.	6,6 l/min	8 l/min	10 l/min	12 l/min
Taille de buse max.	0,052"	0,052"	0,056"	0,056"

Accessoires

Systèmes d'aspiration

Pour les gros chantiers	Référence
Système d'aspiration pour fût, avec adaptateur pour raccord C (01)	0349 907
Adaptateur de réduction raccord B à C	9991 651
Bouchon pour raccord C (02)	0097 305
Cuve polypro 100 litres avec chariot, vide sac complet et accessoires de montage	2309 955
Cuve polypro 100 litres avec chariot et vide sac complet (03)	2309 960

Buses Airless + support de buse

Disponibles dans différentes tailles	Référence
Buses 2SpeedTip (04)	0271 XXX
Buses TradeTip 3 FineFinish	0554 XXX
Buses TradeTip 3 (05)	0553 XXX
Buses à jet réglable, plat	0999 05X
Support de buse, filetage F 11/16" (WAGNER), pour buses TradeTip 3 (06)	0289 391

Vous trouverez notre assortiment de buses sur www.wagner-group.com ou dans nos brochures.

Pistolets

Haute qualité et durable pour une utilisation régulière	Référence
AG 14, filetage F - 1/4", incl. support de buse TradeTip 3 (07)	0502 166
AG 19, 250 bar, filetage F - 1/4", incl. support de buse TradeTip 3 (08)	2341 126

Tous nos pistolets sont également disponibles avec un filetage G

Tuyaux et raccords (09)

Pour de multiples produits	Référence
Tuyau HP DN10mm, 250 bar, NPSM 3/8", 15 m	2336 583
Tuyau HP DN13mm, 250 bar, NPSM 1/2", 15 m	2336 585
Tuyau souple DN10mm, max. 250 bar, NPSM 3/8", 2,5 m	2336 582
Raccord d'adaptation 1/4" x A = 3/8"	0179 732
Raccord double 1/2" x 3/8" (réduction tuyau)	3203 026
Raccord double A = 3/8" x 3/8" (jonction tuyau)	0256 343
Raccord A = 1/2" x 1/2" (jonction tuyau)	3202 901
Raccord double A = 3/4" x 3/4" (jonction tuyau) (10)	9985 781

Rallonges de buse (sans buse) (11)

Pour atteindre toutes les surfaces (sans effort - sans échelle)	Référence
Rallonge de buse compl., 15 cm, filetage F, avec support	0556 051
Rallonge de buse compl., 30 cm, filetage F, avec support	0556 052
Rallonge de buse compl., 45 cm, filetage F, avec support	0556 053
Rallonge de buse compl., 60 cm, filetage F, avec support	0556 054

Tous ces accessoires sont également disponibles avec un filetage F

Accessoires pour la pulvérisation d'enduits (12)

Conseillé pour les enduits décoratifs	Référence
Kit gouttelettes pour application d'enduit	0258 720

Pour d'autres informations sur nos accessoires, contactez votre distributeur ou consultez notre catalogue en ligne www.wagner-group.com/compass



Imprimé en Allemagne - Sous réserve de modifications - F. 91221 185 - 06/2015 III

Notre garantie professionnelle. Prenez nous au mot.

Augmentez vos 3 ans de garantie standards à 5 ans de garantie WAGNER. Unique sur le marché. Enregistrez vous en ligne maintenant www.wagner-group.com/garantie-professionnelle ou scannez le QR-code avec votre smartphone !



Photos non contractuelles.

Votre distributeur WAGNER :