



J. WAGNER France SARL

Membre du WAGNER GROUP

5 rue Alphonse Bouffard Roupé  
Parc de l'Oppidum Bât D  
ZAC de Champfeuillet  
38 500 Voiron  
www.wagner-group.com

Communiqué de presse  
Août 2017

Relations presse:  
Patricia Vauzelle  
patricia@mills-advertising.com  
Tel. +49 170 22 18 248

**WAGNER Control Pro 350 Extra**

## **Système Airless compact jusqu'à 55 % de brouillard de pulvérisation en moins**

Jusqu'à présent, le système classique de pulvérisation *airless* est resté presque exclusivement réservé aux professionnels de la peinture, du vernis et du bâtiment. Les artisans des autres métiers préfèrent ne pas utiliser ces équipements en raison de leur pression élevée. Mais cela pourrait rapidement changer avec l'arrivée d'un nouveau système particulièrement simple d'emploi : la technologie High Efficiency Airless (HEA, en abrégé) de WAGNER, qui améliore considérablement le contrôle du pistolet et réduit jusqu'à 55 % le brouillard de pulvérisation. Dans sa gamme professionnelle, l'expert en finition de surfaces WAGNER propose désormais un pulvérisateur doté de cette nouvelle technologie HEA : le **ControlPro 350 Extra**.

Avec la technologie HEA, même les débutants et les utilisateurs occasionnels d'application mécanisée de peinture vont obtenir des résultats dignes d'un professionnel expérimenté. Associant une buse à la conception novatrice et une pompe à haute efficacité, cette technologie avant-gardiste permet de projeter sous une pression réduite avec une maîtrise optimale. Comparativement à la technologie *airless* classique, le travail est plus régulier et la diffusion de brouillard est réduite jusqu'à 55 %. Avec un avantage, notamment pour les travaux en intérieur : la surface à masquer est, elle aussi, nettement réduite. Enfin, la diminution du brouillard se traduit bien sûr par une utilisation optimisée des produits, puisqu'il y a moins de peinture gaspillée dans la pulvérisation.

### **Un maniement optimisé**

La pression étant limitée (entre 50 et 150 bars), les particules de produit sont expulsées à une vitesse moins élevée. L'utilisateur peut donc mieux maîtriser le passage et faire moins de ratés à l'application. Avantage complémentaire : l'effet de recul du pistolet est plus faible, et par conséquent, appliquer le produit



nécessite moins de force. Par ailleurs, l'ergonomie du pistolet a également été améliorée. Autant de points qui contribuent à rendre l'application moins fatigante.

### **Le fonctionnement du système HEA**

Deux éléments constituent l'âme de cette nouvelle technologie à faible pression : tout d'abord, juste devant la buse (Finish-Tip), on trouve un « Pre-Tip » qui permet de diffuser le produit dans la même quantité et à la même vitesse qu'avec les appareils *airless* classiques. Cette conception particulière engendre un jet plus régulier, avec comme avantages une opacité accrue sur les chevauchements des passages, ainsi qu'un meilleur fondu des bandes. Toute finition supplémentaire devient alors superflue, la qualité de surface obtenue étant vraiment excellente.




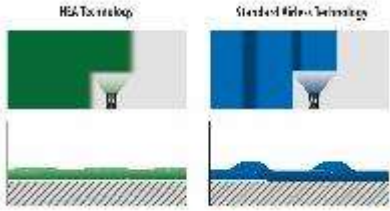

Ensuite, le deuxième élément est la technologie de la pompe : par rapport à un système *airless* traditionnel, la pression est ici notablement plus faible. Et pourtant, la quantité de produit expulsée est la même !

### **Adapté à un grand nombre d'applications**

Le ControlPro 350 Extra est un outil idéal pour les personnes qui font leurs premières armes dans la peinture au pistolet. Très compact, le système *airless* HEA convient aussi très bien pour les petites surfaces. Rentable pour des travaux à partir d'environ 50 mètres carrés, il est économique même pour une utilisation occasionnelle, d'autant que les utilisateurs bénéficient de tous les avantages de la technologie HEA. Avec encore un aspect pratique appréciable sur le site : le produit peut être pompé directement dans le contenant d'origine, ce qui permet de travailler rapidement et proprement.

Les buses HEA pour le ControlPro 350 Extra sont disponibles en huit tailles différentes. Elles s'adaptent à toutes sortes de peintures, laques ou vernis, quelle qu'en soit la viscosité. Un dernier point : la pression étant plus faible, la buse subit peu de contraintes et dure donc plus longtemps.



ControlPro 350 Extra : revêtement de pièces en métal	
ControlPro 350 Extra : application sur mur	
Options pour le ControlPro 350 Extra : support-rack ou chariot facilitant le déplacement sur site	
Bandes de pulvérisation : comparaison entre technologie HEA et technologie <i>airless</i> standard	
Buse HEA	

### À propos de WAGNER

WAGNER développe depuis plus de 70 ans des technologies innovantes d'application de peintures, vernis et autres fluides qui contribuent à la réalisation de revêtements de haute qualité. Depuis les petits appareils de pulvérisation à main jusqu'aux installations de laquage industrielles, en passant par les systèmes professionnels pour artisans, les technologies WAGNER s'appliquent désormais aux secteurs du bricolage, de l'artisanat et de l'industrie.

Les produits se distinguent par leur grande diversité d'applications, que ce soit dans la construction et la restauration de bâtiments, dans le traitement du bois et du métal, ou encore dans les chaînes de peinture industrielles et les installations de poudrage. Ils séduisent les utilisateurs par leur haute qualité et leurs technologies d'avant-garde.

Le Groupe WAGNER est implanté dans le monde entier ; il compte environ 1 500 salariés et détient des sociétés et des marques comme Titan, Earlex, Aura, Walther Pilot, C.A. Technologies et Reinhardt-Technik.

Euromair est le Distributeur en France & aux Dom-Tom des solutions Wagner pour l'activité bâtiment.