

HYPRO (EU) – NOUVEAUTES

Communiqué de Presse – pour lancement immédiat.

NOUVEAU – GAMME D'ACCESSOIRES “PRO” pour la pulvérisation

Hypro (EU) Limited, le constructeur “leader” de Buses de Pulvérisation et des pompes va lancer quatre nouvelles gammes de composants “Pro” pour la première fois au SIMA à Paris. Ces nouveautés sont les suivantes:

“ProFlo”(tm) :- Porte Buses avec “ProStop”(tm) en option (soupape de contrôle ouverture/fermeture actionnée par air comprimé).

“ProClean”(tm):- Buses de Rinçage de cuve et de bidon.

“ProCap”(tm) Couvercles de cuve.

Tous ces composants sont fabriqués par Hypro pour fournir la meilleure performance par rapport à la concurrence à des prix compétitifs.

Les Porte-Buses “ProFlo”(tm) offrent un choix de sorties différentes : unijet, trijet, et pintajet qui permettent à l'opérateur de pouvoir adapter facilement celui convenant aux différentes conditions de pulvérisation. “ProFlo”(tm) peut être fourni avec un anti goutte réglé à 0,55 Bar ou avec “ProStop”(tm) soupape actionnée par air comprimé qui permet un contrôle rapide de l'ouverture/fermeture.

Pour assurer une très haute fiabilité “ProStop”(tm) est conçu avec un système à piston au lieu d'un système à membrane. “ProStop”(tm) est très compact avec un système de sécurité intégré ouverture air, fermeture ressort. L'entrée d'air est orientable pour assurer un raccordement simple.

La nouvelle Buse de rinçage de bidon “ProClean” d'Hypro pulvérise un jet de nettoyage fort et ciblé pour assurer une performance supérieure. Selon Roger James, Directeur Marketing d'Hypro:

“Nous avons constaté que les agriculteurs utilisant les buses de rinçage traditionnelles étaient mécontents car ils utilisaient beaucoup d'eau avant les bidons ne soient propres. Cela ralentit le nettoyage des bidons ainsi que le remplissage du pulvérisateur. La nouvelle buse “ProClean” (tm) emploie des jets rotatifs propulsés par le flux du liquide et qui tournent relativement lentement pour pénétrer les résidus chimiques épais. Au cours de nos essais, une buse “ProClean”(tm) a nettoyé un bidon de 10 litres en 17 secondes, c'est 40 à 50% plus rapide que la buse de rinçage en comparaison.

Plus le nettoyage des bidons est rapide, plus l'opération de remplissage sera rapide et ainsi un plus grand nombre d'hectares pulvérisés seront réalisés par jour".

Pour rendre la buse "ProClean"(tm) encore plus pratique, une "Soupape à Pression Constante" est proposée en option . Montée au dessus de la buse "ProClean"(tm), la rinçage est déclenché quand le bidon est appuyé sur la manette de la soupape.

Existe également une version "ProClean"(tm) pour le rinçage du réservoir. Conçu avec jets à couverture de 360 degrés, cette version vise le haut et côtés de l'intérieur de la cuve pour assurer un nettoyage à fond.

La troisième gamme "Pro", comprend les couvercles de cuve "ProCap"(tm). Ils sont en polypropylène, une matière légère et durable pour résister aux produits chimiques corrosifs et aux rayons ultraviolets. Disponibles en diamètres de 143mm (6"), 210mm (8"), 313mm (12"), et 411mm (16"), ils peuvent être montés sur les ouvertures des cuves standards. Les choix de fermetures comprennent: une version fileté adaptable aux filets existants, un système de couvercle avec collet de montage avec système "tour a verrouiller" Duralok ® ainsi qu'un système avec couvercle à charnière avec ouverture à 180° pour faciliter l'accès - plus fermeture sécurisée à clé.

Les couvercles "ProCap"(tm) ont deux systèmes de passage d'air pour permettre la sortie d'air pendant le remplissage. Le système "labyrinthe" offre une performance exceptionnelle et permet aux réservoirs d'être remplis rapidement et en toute sécurité.

Pour plus d'informations contactez s'il vous plait

Roger JAMES
Hypro-EU Ltd,
Station road, Longstanton, Cambridge, CB24 3DS, UK
Tel: +44 1954 262314
E-mail: roger.james@hypro-eu.com
www.hypro-eu.com

Jaques BEDOUELLE
Bedouelle Distribution S.A.
9 Rue Pierre Séward, 27930, Gravigny. France
Tel: +33 232 380894
E-mail: info@bedouelledistribution.com
www.bedouelledistribution.com

Sur Hypro – EU Limited

Hypro a plus de 50 ans d'expérience comme constructeurs de pompes, de buses et composants de pulvérisation. Hypro a des usines à Minnesota USA, aussi qu'à Cambridge GB qui est son siège européen. Hypro fait partie de la division: "Eau", de Pentair Inc. qui emploie 15000 salariés dans l'industrie "manipulation fluides"; son chiffre d'affaires en 2007 était de US\$3,4 milliards. Les buses, pompes et accessoires fabriqués par Hypro, sont montés sur les pulvérisateurs "leaders" mondiaux.