## PHARAON

## Aspirateur industriel

Cette gamme d'aspirateurs compacts « DS202 Dustop » remplace la gamme « DS202 Compact » qui disposait d'un filtre à cartouche cylindrique d'une surface de 30 000 cm² inséré par le dessous, en retournant la chambre filtrante. Son filtre conique est inséré directement par la partie supérieure de l'aspirateur, ce qui facilite son remplacement. Le système manuel de nettoyage du filtre était une solution très efficace et fiable mais possédait des inconvénients (temps imparti à



la maintenance du matériel et notamment au remplacement du filtre, irrégularité dans le nettoyage du filtre...). Fourni avec une chaîne attachée au bloc de sécurité de l'entrée d'aspiration, le capuchon en plastique a été conçu pour créer le vide à l'intérieur de la chambre une fois qu'il est placé sur l'orifice d'aspiration permettant le remplissage à 100 % de la cuve de récupération. Un voyant à Led a été installé sur la tête moteur pour indiquer le niveau de colmatage du filtre et la nécessité de nettoyage afin de faciliter la transmission des informations.

## CURTISS-WRIGHT CORPORATION

## Actionneurs linéaires anti-explosion

La société américaine étoffe sa gamme d'actionneurs linéaires de marque « Exlar » avec des modèles anti-explosion « EL120 » conformes à la directive Atex 94/9/CE et au programme IECEx pour l'utilisation en atmosphères potentiellement explosives. Ils sont par ailleurs homologués pour la classe I, division 1, groupes B, C, D et peuvent être utilisés dans les environnements dangereux T4.



extrêmement robuste a été pensée pour garantir un fonctionnement fiable et précis pendant des milliers d'heures et supporter des charges élevées, même dans des conditions difficiles. Les systèmes servo-électromécaniques

