



REMPLISSAGE LINEAIRE AVEC BOUCHEUSE



DESCRIPTION

- Peut être utilisé pour des produits alimentaires et chimiques, jusqu'à 30 lt;
- Mise à disposition d'un maximum de 6 buses de dosage;
- Système de mesure de remplissage par outil magnétique ou débit-masse;
- Système de prise bouchons "Pick & Place";
- Changement rapide du produit;
- Les programmes peuvent être mis en mémoire;
- Les buses de remplissage sont équipées d'un appareil de centrage et d'un système d'aspiration de goutte avec un réservoir de récupération;
- Boucheuse avec contrôle du couple magnétique ou électrique;
- Carter et réservoir en PVC;
- Corps de vanne en PVC, pièces métalliques en titane G2;
- Instruments de mesure compatibles avec les acides;
- Peinture des pièces métalliques exposées, composée d'un produit spécial à base de céramique.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions estimée (hors bouteilles et convoyeurs vibrant pour les bouchons):

- Longueur: 3500 mm
- Profondeur: 1400 mm
- Hauteur: 2600 mm