

POLYVALENCE : POMPAGE ET DOSAGE

POUR UNE GRANDE VARIÉTÉ DE PRODUITS
MÊME AVEC MORCEAUX

VIDÉO ▶



SCAN ME



- ▶ **Cadence de pompage :** piston-cylindre Ø47 : 5,5L/min & Ø75 : 13L/min
- ▶ **Cadence avec pistolet :** jusqu'à 50 déposes/min (selon produits)
- ▶ **Dosage :** 15 à 530 cm³ (selon accessoires)

Sucrés : crèmes, cakes avec fruits, pâtes jaunes, muffins, compotes, riz au lait, frangipanes, financiers, fromages blanc , etc

Salés : appareil à quiches, purées, soupes, tartinables, sauces, béchamel, etc



PHOTOS DU DOCUMENT NON CONTRACTUELLES



PRATIQUE & PRÉCISE

- Grande précision de dosage de **15 à 530 cm³** produits liquides, semi-liquides, aérés, avec ou sans morceaux
- Réglage du poids et de la vitesse de dosage instantané
- Machine totalement pneumatique (sans électricité)
- Démontage, nettoyage, remontage facile en moins de 5 minutes et sans outils

LES AVANTAGES DE CE MODÈLE

- + Version pompage : en continu par marche/arrêt ou contrôle automatique du niveau du produit
- + Robustesse : matériaux tout inox
- + Praticité : bras articulé permettant le passage et la mise en place dans la cuve très rapide



ACCESSOIRES

PRINCIPAUX

- Conduit d'aspiration/piston cylindre réglable en volume :
 - Ø 34 mm int. de 15 cm³ à 118 cm³
 - Ø 47 mm int. de 30 cm³ à 220 cm³
 - Ø 75 mm int. de 50 cm³ à 530 cm³
- Pistolet anti-goutte avec flexible silicone alimentaire
- Adaptateur téflon avec jeu de douilles

ET BIEN D'AUTRES TELS QUE :

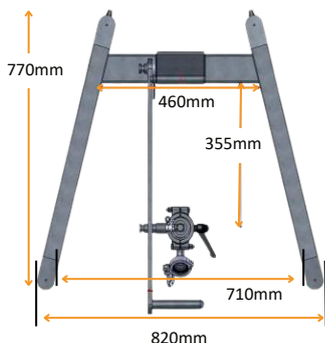
- Tête de dosage fixe anti goutte et sa commande à pied
- Adaptateur spécial anti-éclaboussure pour produit liquide
- Adaptateur spécial + douilles pour mini-dosage (recommandé pour moins de 45 cm³)
- Kit pour produits très chauds
- Conduit de transfert en silicone Ø35mm int./ Ø48mm ext.
- Kit pour contrôle automatique du niveau produit dans trémie doseuse/dresseuse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

KG 91 kg

⚙️ Acier inoxydable AISI 304
Châssis tout INOX mobile avec roues dont 2 roues frein

⚠️ Hauteur d'immersion du conduit d'aspiration dans la cuve : 577mm max



✓ PRÉVOIR

COMPRESSEUR Consommation Air comprimé : 7 BARS à 145L d'air comprimé par minute