



Injecteur hydraulique de Haute Pression Mod. MP-30

La technologie d'injection à haute pression crée un effet de "spray" nébuliseur multiple, dispersé à l'intérieur du muscle, qui assure une distribution optimale de la saumure, réalisant une injection élevée avec une production élevée et offrant une grande uniformité de couleur, de saveur et de texture. Les multiples possibilités de configuration des différents modèles permettent de produire autant que un seul produit et différentes variétés avec ou sans os.

Caractéristiques:

- Points d'injection stratégiquement situés.
- Pourcentage d'injection réglable de 10 à 80% en un seul passage.
- Tête avec aiguilles et arrêteurs rétractables.
- Avance du convoyeur à pas réglable.
- Convoyeur à bande modulaire en plastique antidérapant.
- Filtration de la saumure par des filtres à panier, des filtres à plaques et un filtre d'aspiration.
- Réservoir de saumure avec agitateur.
- Connexion des aiguilles par liens rapides par boutons poussoirs.
- Protections transparentes pour un contrôle visuel de l'injection.
- Actionnement hydraulique des cylindres.
- Construit en acier inoxydable AISI-304 et plastiques techniques FDA.
- Panneau de commande avec contrôleur programmable et écran tactile.

Données techniques:

Production	2800Kg max*
Dimensions hors tout (LxLxH)	2800x2100x2500mm
Largeur de la bande	470mm
Hauteur d'injection	200mm
Nombre de têtes / nombre d'aiguilles	1/30
Points d'injection	330
Pression par l'aiguille d'injection	6bar
Volume d'injection maximum	2L/cycle
Alimentation du convoyeur	15 à 200mm/cycle
Puissance électrique	13kW

Optionnel:

- Ensemble de tête d'attendrisseur de type lame renforcée couplé à la tête.
- Augmentation de la hauteur d'injection à 250 mm.
- Système d'injection à pression variable électroniquement.
- Réservoir à double chemise pour le refroidissement de la saumure.

