



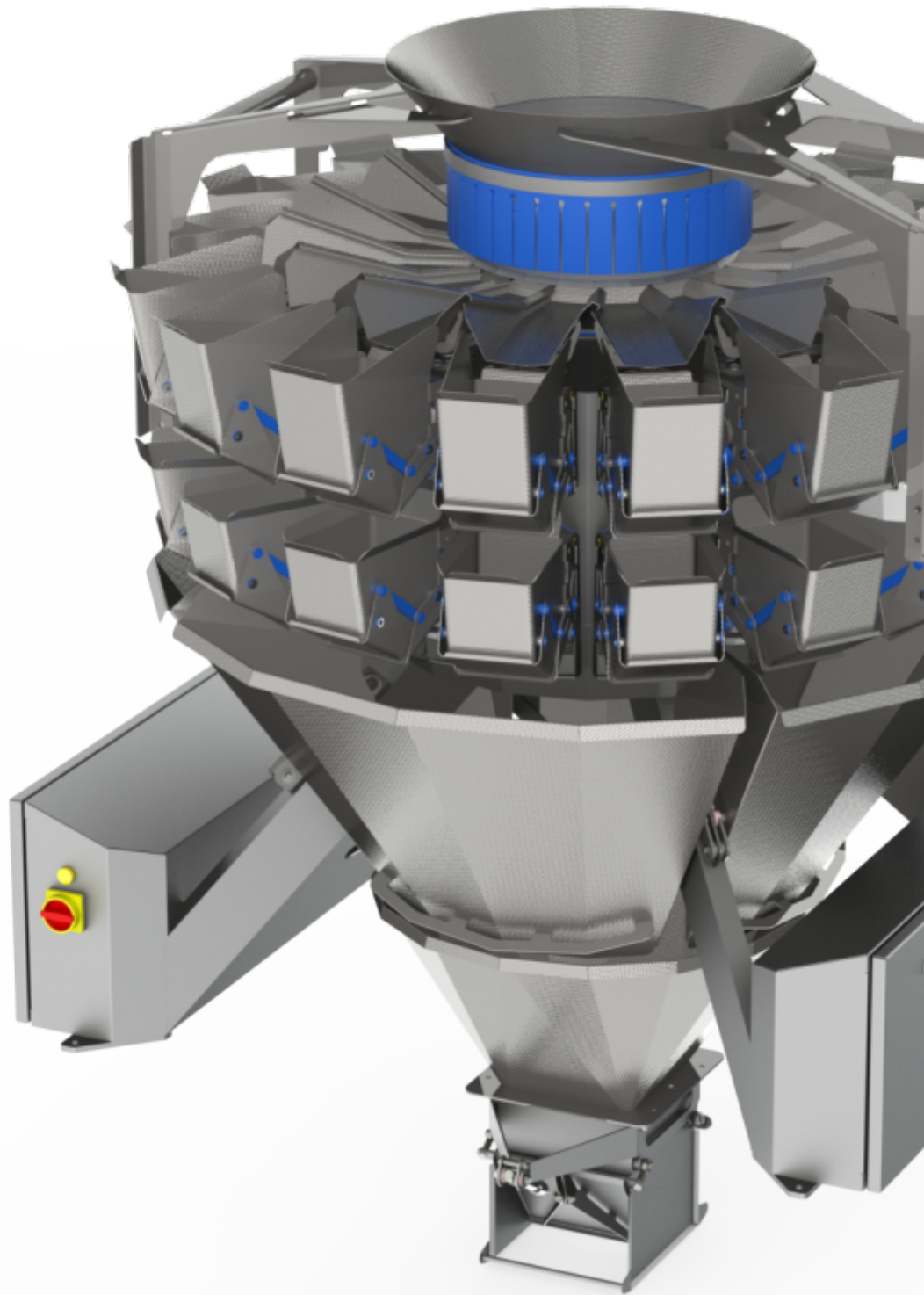
Publié sur *HEXA-PAC* (<http://hexa-pac.com>)

Accueil > NEWTEC PESEUSE 4016 4RW

NEWTEC PESEUSE 4016 4RW

Peseuse ^[1]

Peseuse circulaire 16 têtes ultra précise spéciale industrie



*Nouvelle génération de Peseuse associative circulaire NEWTEC à 16 doubles rangées de bennes démontables sans outil pour un nettoyage rapide pour des doses de 500g à 5000g. Pour fruits secs, frites, légumes frais, poissons et légumes surgelés.
Cadences: jusqu'à 90 pesées / min. (en produit rond non collant)
? Haute précision de pesée: Offre typique: moins de 0,2%
? Haute vitesse - jusqu'à 90 doses / min.
? VarioSpeed garantit un fonctionnement optimal - également lorsque les produits sont alimentés irrégulièrement.
? Commande unique et avancée du flow de produit dès le démarrage: la hauteur de la goulotte d'entrée est contrôlée par l'interface et le programme de pesage.
? WebServices possible en option, pour la télémaintenance et pour la capture des données de production.
? MachineLink est activé - à partir d'un seul écran tactile, sur la peseuse ou sur le contrôleur*

de poids Newtec CheckPoint, le changement de programme et le démarrage / arrêt est possible pour les deux machines.

Volume d'une benne de pesée 4 litres. jusqu'à 10 litres en une dose.

Applications:

Fruits et légumes frais [2]

Produits transformés [3]

Produits de la Mer [4]

Volailles émincées / viandes surgelées [5]

Légumes coupés/ surgelés / plats préparés [6]

Fruits secs [7]

Fabricant:

NEWTEC [8]

URL source: <http://hexa-pac.com/newtec-peseuse-4016-4rw>

Liens

[1] <http://hexa-pac.com/nos-machines/peseuse>

[2] <http://hexa-pac.com/applications/fruits-et-legumes-frais>

[3] <http://hexa-pac.com/applications/produits-transformes>

[4] <http://hexa-pac.com/applications/produits-de-la-mer>

[5] <http://hexa-pac.com/applications/volailles-emincees-viandes-surgelees>

[6] <http://hexa-pac.com/applications/legumes-coupes-surgeles-plats-prepares>

[7] <http://hexa-pac.com/applications/fruits-secs>

[8] <http://hexa-pac.com/fabricants/newtec>