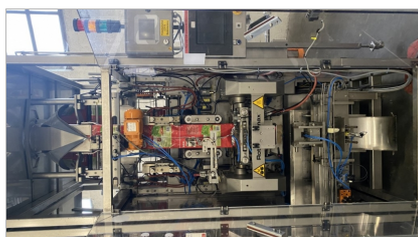
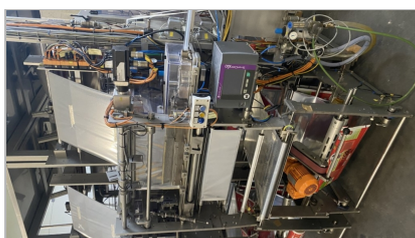
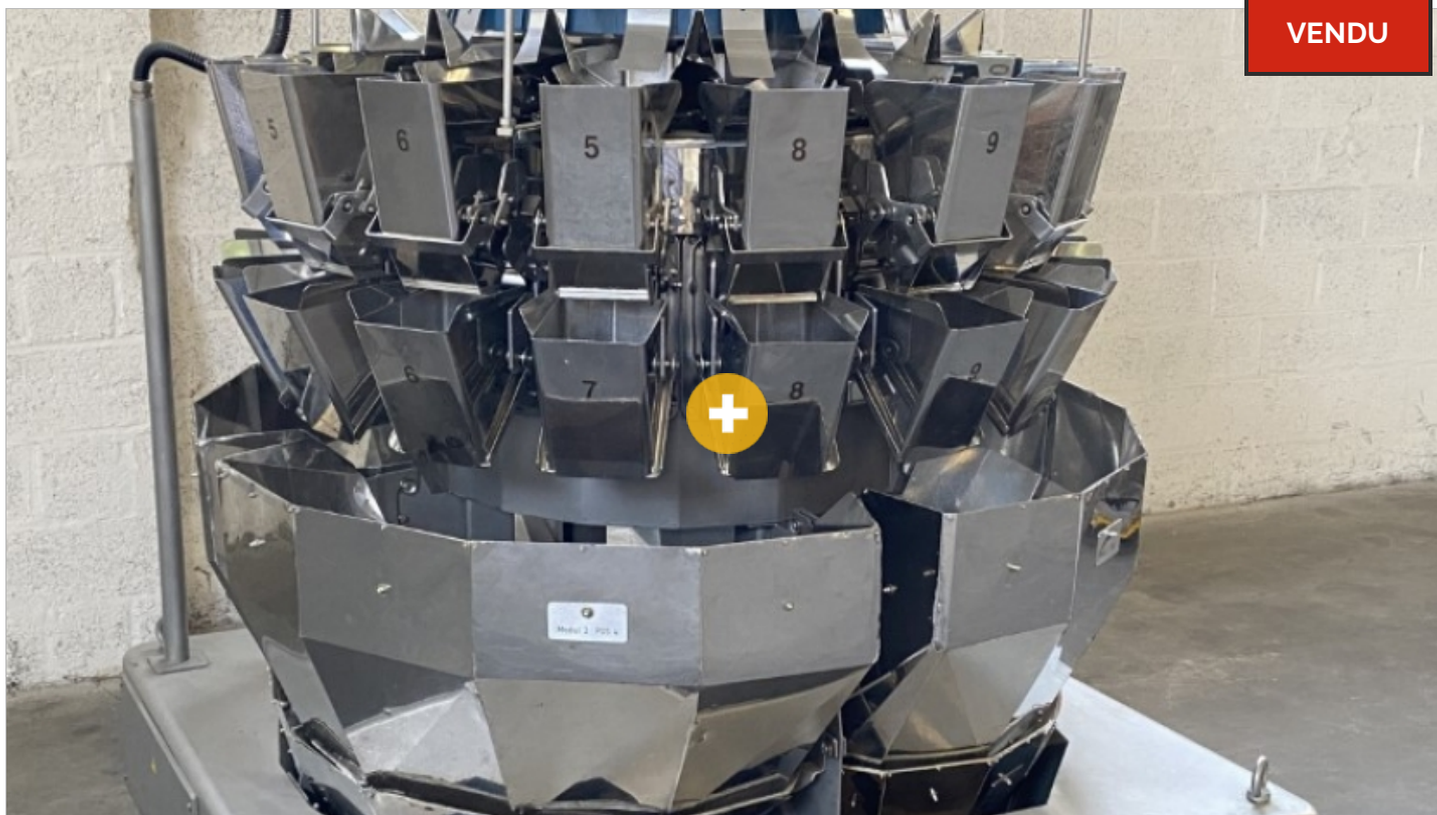


VENDU



LIGNE DE REMPLISSAGE, PESAGE ET CONDITIONNEMENT "ISHIDA - ROVEMA - PAAL" - MODULE 2

Composée de :

"Ishida" Peseuse multi-têtes

Type CCW-M-216W-D/30-SS

- de 2001
- Performance (mécanique) cycles/min : 180
- largeur du rouleau / diamètre (max.) (mm) : 450 / 550 (600 / 550 avec pré-roulage)
- sac largeur (min. – max.) (mm) : 60-260
- Longueur du sac (min. – max.) (mm) : 120-600
- Volume de remplissage (max.) (cm³) : 6000
- Pression de scellage (max.) (N) : 5 000 (en option : 8 000)
- Mémoire de programme : Standard : 100 (en option : 1 000)
- Dimensions : (L x l x H) (mm) : 2 200 x 1 430 x 1 620 mm
- Poids : 920 kg
- Raccordement secteur (Volt) : 230 / 400
- Besoin énergétique (kVA) : 8
- Classe de protection : IP54
- Raccordement air comprimé : 6 bar
- Consommation d'air 6 bar (NI/cycle) : 0,25
- Couleur machine : Ral 9007L / aluminium gris
- Température de fonctionnement (min. – max.) (°C) : +5 ... + 45
- Température de stockage (min. – max.) (°C) : -30 ... +60
- Humidité (max.) (%) : 15...95 ; pas de condensation

+

Flowpack vertical "Rovema"

Type VPK260 - 14113

- de 2001
- Performance (mécanique) cycles/min : 180
- largeur du rouleau / diamètre (max.) (mm) : 450 / 550 (600 / 550 avec pré-roulage)
- sac largeur (min. – max.) (mm) : 60-260
- Longueur du sac (min. – max.) (mm) : 120-600
- Volume de remplissage (max.) (cm³) : 6000
- Pression de scellage (max.) (N) : 5 000 (en option : 8 000)
- Mémoire de programme : Standard : 100 (en option : 1 000)
- Dimensions : (L x l x H) (mm) : 2 200 x 1 430 x 1 620 mm
- Poids : 920 kg
- Raccordement secteur (Volt) : 230 / 400
- Besoin énergétique (kVA) : 8
- Classe de protection : IP54
- Raccordement air comprimé : 6 bar
- Consommation d'air 6 bar (NI/cycle) : 0,25
- Couleur machine : Ral 9007L / aluminium gris
- Température de fonctionnement (min. – max.) (°C) : +5 ... + 45
- Température de stockage (min. – max.) (°C) : -30 ... +60
- Humidité (max.) (%) : 15...95 ; pas de condensation

+

Flowpack vertical "Rovema"

Type VPK260 - 14114

- de 2001
- Performance (mécanique) cycles/min : 180
- largeur du rouleau / diamètre (max.) (mm) : 450 / 550 (600 / 550 avec pré-roulage)
- sac largeur (min. – max.) (mm) : 60-260
- Longueur du sac (min. – max.) (mm) : 120-600
- Volume de remplissage (max.) (cm³) : 6000
- Pression de scellage (max.) (N) : 5 000 (en option : 8 000)
- Mémoire de programme : Standard : 100 (en option : 1 000)
- Dimensions : (L x l x H) (mm) : 2 200 x 1 430 x 1 620 mm
- Poids : 920 kg
- Raccordement secteur (Volt) : 230 / 400
- Besoin énergétique (kVA) : 8
- Classe de protection : IP54
- Raccordement air comprimé : 6 bar
- Consommation d'air 6 bar (NI/cycle) : 0,25
- Couleur machine : Ral 9007L / aluminium gris
- Température de fonctionnement (min. – max.) (°C) : +5 ... + 45
- Température de stockage (min. – max.) (°C) : -30 ... +60
- Humidité (max.) (%) : 15...95 ; pas de condensation

+

Formeuse de carton - Machine d'emballage "Paal"

Type ELLE 3000 S

- Performance de travail :
- Max. 14 cycles/minute
- Performance d'entrée :
- Max. 70 sacs/minute
- Format1 : Plateau avec pantoufle
- Nom du produit de remplissage : Sachet debout 1,5 kg
- Dimensions du produit de remplissage : Env. 180 x 70 x 300 mm
- Poids du matériau de remplissage : 1,5 kg
- Schéma de regroupement : 1 x 5 debout
- Type d'emballage : Plateau avec trépied interne collé et protection contre les chutes
- Dimensions :
- Hauteur d'entrée des marchandises à remplir : 650 mm
- Hauteur de sortie du colis : 500 mm
- Surface d'installation : env. 8000 x 6500 mm
- Veuillez consulter les principales dimensions Plan d'installation (photo ci-jointe) Machine d'emballage
- 3 x 400 V, 50 Hz, 6kW
- Type : Elematic 3000 LS/335

Interested? Contact us!
phone: +32 56 77 33 50 - email: info@barsso.com