

Poussoirs sur table

Table Top Fillers



**VILLA
PV 13**



VILLA ST13



ECO PH10



ECO PH5

VILLA ST13 - PV13 - ECOPH5 - ECOPH10

VILLA ST13

Poussoir Hydraulique

Machine faisant appel à une technique simple et originale, proposant à l'utilisateur, un service optimal pour un coût réduit.

D'une contenance de 13 litres (10 à 12 kg de chair), il trouvera place dans le laboratoire de charcuterie pour remplacer avantageusement le poussoir manuel.

- ▶ Faible encombrement.
- ▶ Socle, cylindre, capot et colonne en inox.
- ▶ Piston en matière synthétique alimentaire.
- ▶ Joint torique pour une parfaite étanchéité.
- ▶ Système d'échappement d'air.
- ▶ Cylindre à **fond plat et pivotant** amovible, ce qui rend possible son chargement sans le désaccoupler de la machine et facilite son retour en position de travail.

- ▶ Nettoyage facile, grâce aux éléments démontables.
- ▶ Décompression automatique.
- ▶ Système hydraulique en circuit Fermé, étanche.
- ▶ Commande par pédale.
- ▶ Facilement transportable.
- ▶ Aucun entretien.
- ▶ Faible consommation électrique (mono 240V).

Power Filler

A technically simple and original machine offering an optimum performance at a very low price.

With a capacity of 13 liters (10-12 kgs of meat), It has a place in the butcher's processing rooms as an advantageous replacement for manual fillers.

- ▶ Small overall size.
- ▶ plinth, cover and cylinder made of **Stainless steel**.
- ▶ Piston in food-grade synthetic.
- ▶ Fitted with an O-ring seal to ensure perfect sealing.
- ▶ Air-escape valve.

- ▶ **Flat-bottomed cylinder hinged** and removable, allowing to load it without disconnecting it from the machine and making it easier to return to the working position.
- ▶ Easy cleaning, with removable parts.
- ▶ Automatic decompression.
- ▶ Sealed, closed-circuit hydraulic system.
- ▶ Food-pedal control.
- ▶ Easily handled
- ▶ No maintenance.
- ▶ Low consumption of electricity (single phase 240V).

VILLA PV13

Poussoir Manuel

Une machine proche de la perfection, véritable référence en la matière.

D'une contenance parfaitement appropriée à la demande (13 litres, soit 10 à 12 kg de chair), cette machine est construite avec des matériaux de premier choix lui assurant une longévité exceptionnelle.

- ▶ Socle, cylindre et colonnes en inox.
- ▶ Piston en matière synthétique alimentaire.
- ▶ Muni d'un joint torique pour une parfaite étanchéité.
- ▶ Système d'échappement air.

- ▶ Cylindre à **fond plat et pivotant** amovible, ce qui rend possible son chargement sans le désaccoupler de la machine et facilite son retour en position de travail.
- ▶ Commande à deux vitesses par manivelle (dont une pour le retour rapide du piston).

Manual filler

Of a capacity well-suited to the demand (13 liters, or some 12 kgs of meat), Built of first quality materials, ensuring an exceptional service life.

- ▶ Plinth, cylinder and columns are in stainless steel.
- ▶ Removable piston made of food-grade synthetic.
- ▶ Fitted with an O-ring seal to ensure perfect sealing.
- ▶ Air-escape (valve system).

- ▶ **Flat-bottomed cylinder hinged** and removable, allowing to load it without disconnecting and makes it easier to return to the working position.
- ▶ Two-speed controls by handle (one for the fast / quick back-stroke of the piston).

ECO PH5, ECO PH10

Poussoirs Manuels

Une machine semi-professionnelle destinée aux fabrications artisanales.

- ▶ Conforme aux normes d'hygiènes.
- ▶ Encombrement réduit.
- ▶ Cylindre, socle et crémaillère tout inox.
- ▶ Soudure continue du cylindre (TIG).
- ▶ Fixation sur table possible.

Manual fillers

A semi professional machine for the artisanal fabrications.

- ▶ Conform to the hygienic regulations.
- ▶ Small overall size.
- ▶ Cylinder, plinth and rack are in stainless steel.
- ▶ Seamless welding of the cylinder (TIG).
- ▶ Fixation for the table.

Modèle	Cont. (l) et cap. (kg)	encombrement (Llh/mm)	Cylindre (øxh/mm)	Poids (kg)	Colisage (mm)	tension	Pression maxi	Puissance Moteur	Equipement standart	options
Model	Capacity (l and kg)	Dimensions (Lwh/mm)	Cylinder (øxh/mm)	Weight (kg)	Shipping size (mm)	voltage	Max. pressure	power	Standart equipment	option
VILLA ST13	13l - 10 à 12 kg	460x260x1160	190x465	55	1300x670x500	Mono 240V	90 bars (retour) 50 bars (travail)	0,24kw 50HZ	3 cornets inox 14,20,33mm	
VILLA PV13	13l - 10 à 12 kg	400x260x725	190x465	30	410x320x740				3 cornets alu 10,20,30mm	Cornets inox
ECO PH5	5l	520x230x220	140x310	10	540x230x250		Manuel		4 cornets plastiques 10,20,30,40 mm	Cornets alu
ECO PH10	10l	730x240x220	160x480	20	760x240x250				4 cornets plastiques 10,20,30,40 mm	Cornets alu