

# Pro cleaner®



## BLACK PRESSE KINETIC

### Ergonomique Multi fonctionnelle

Tous types de franges  
Réduction des TMS  
Poignée rotative à 360°  
Manche ergonomique



Existe en vert

#### > Utilisation

Presse conforme aux principes ergonomiques des normes internationales, capable de prévenir les pathologies musculo-squelettiques pour l'opérateur, en maximisant l'efficacité de l'essorage grâce au sélecteur de niveau d'humidité. Adapté pour tous types de franges (Faubert et à plat).

#### > Composition

- 100 % Polypropylène recyclé et recyclable 
- Poignée : aluminium anodisé
  - Bouton: PP noir
  - Capuchon du cadran : PP noir
  - Clips de boutons fixes : PP noir
  - Arbre: aluminium
  - Carcasse : polypropylène
  - Bandinelle : polypropylène
  - Protection contre les éclaboussures : polypropylène régénéré
  - Racks : résine acétal
  - Secteurs dentés : résine acétal
  - Mâchoires (toutes) : résine acétal
  - Régulateur : PP + FV
  - Arrêt anti-renversement : PP 30% FV
  - Ressort, vis, écrou borgne, rondelle : acier

#### > Caractéristiques

- Dimensions (cm) :  
Sans poignée : mm. 258 x 239 x 354 h  
Avec poignée : mm. 318 x 380 x 555 h
- Poids : ..... 2.93 kg



**SÉCHAGE RAPIDE ET EFFICACE :**  
mâchoires conçues spécialement pour faciliter l'expulsion de l'eau à travers ses rainures transversales.

Optimise l'utilisation de chaque type de frange avec trois positions pour obtenir une compression parfaite.



#### > Précautions d'emploi

Utilisation réservée aux professionnels.

#### > Logistique

	Presse Noire	Presse Verte
Cdt	unité	unité
Colis	1 chariot	1 chariot
Colis dim ext (cm)	270 x 250 x 368 h	270 x 250 x 368 h
Poids brut	5 kg	5 kg
Code produit	020765	020766

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.

Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

## MATÉRIEL & ÉQUIPEMENT