

NEW

Boost

Presse à plat

Plus de puissance
pour votre essorage




FILMOP[®]
INTERNATIONAL

ESSORAGE OPTIMAL

Boost optimise l'essorage, réduisant de moitié l'effort :
la presse à plat unique essore **20% de plus** en réduisant
de **moitié l'effort** par rapport aux presses traditionnelles. *

Comparaison avec une presse traditionnelle

ESSORAGE des franges

+20%

EFFORT RÉALISÉ pour essorer

-52%

* Tests d'essorage réalisés avec la presse Boost et une presse à mâchoires traditionnelle

Boost





+ EFFICACITÉ

DE L'ESSORAGE

Conçue pour assurer un essorage très efficace qui permet d'**obtenir à chaque fois la compression idéale**, maximisant les performances de nettoyage et minimisant le temps et le coût des opérations



+ BIEN-ÊTRE

POUR L'OPÉRATEUR

Protège la santé et le bien-être de l'opérateur qui **n'est pas contraint à exercer un effort intense et répété**, augmentant la probabilité de développer des troubles musculo-squelettiques **

**Tests effectués conformément aux normes UNI ISO 11228 et selon la méthode OCRA (Occupational Repetitive Actions)

Caractéristiques

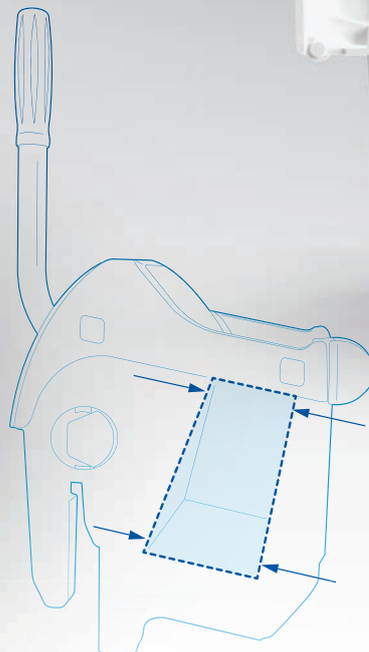
DESIGN ÉLÉGANT

Chaque composant a été minutieusement étudié pour offrir **une performance maximale avec un minimum d'effort** : le résultat est une presse unique en son genre pour son efficacité, son ergonomie et sa polyvalence.

Moderne et au design soigné, elle se caractérise également par des **surfaces lisses faciles à nettoyer** et par l'absence de vis pour un **démontage plus simple et rapide** des composants en cas de maintenance ou de réglage de l'essorage.



SUPPORT MANCHE
pour le transport du matériel en toute sécurité



ESPACE TRAPÉZOÏDAL
pour permettre l'insertion complète
de la frange

Particularités

SIGNES DISTINCTIFS

Boost est la réponse aux besoins de nettoyage professionnel : une conception soignée a permis d'obtenir des **résultats incomparables**, non seulement en termes d'essorage mais aussi en termes de protection de la santé.

Le nettoyage devient ainsi **plus efficace et plus rapide**, tout en augmentant le **bien-être** de l'opérateur.



Compatible avec toutes les franges de 40 cm de la gamme Filmop

+20%
D'ESSORAGE

RENDEMENT ÉLEVÉ

Optimisation de l'essorage grâce à la pression intense et uniforme exercée par la plaque sur la frange : cela assure un **essorage complet** et une **répartition homogène de la solution détergente** sur la surface à nettoyer, garantissant un maximum de propreté et d'hygiène.

Les performances sont constantes dans le temps : Boost permet d'**obtenir toujours le résultat souhaité** en termes d'essorage et d'imprégnation de la frange, indépendamment de la pression exercée sur la poignée.

Les **avantages** sont multiples :

- **limitation de la marge d'appréciation** de l'opérateur sur le degré d'imprégnation de la frange
- **meilleur contrôle** de la consommation d'eau et de solution détergente et du temps consacré au nettoyage
- **uniformité du lavage** des surfaces et prévisibilité du remplacement de la solution utilisée

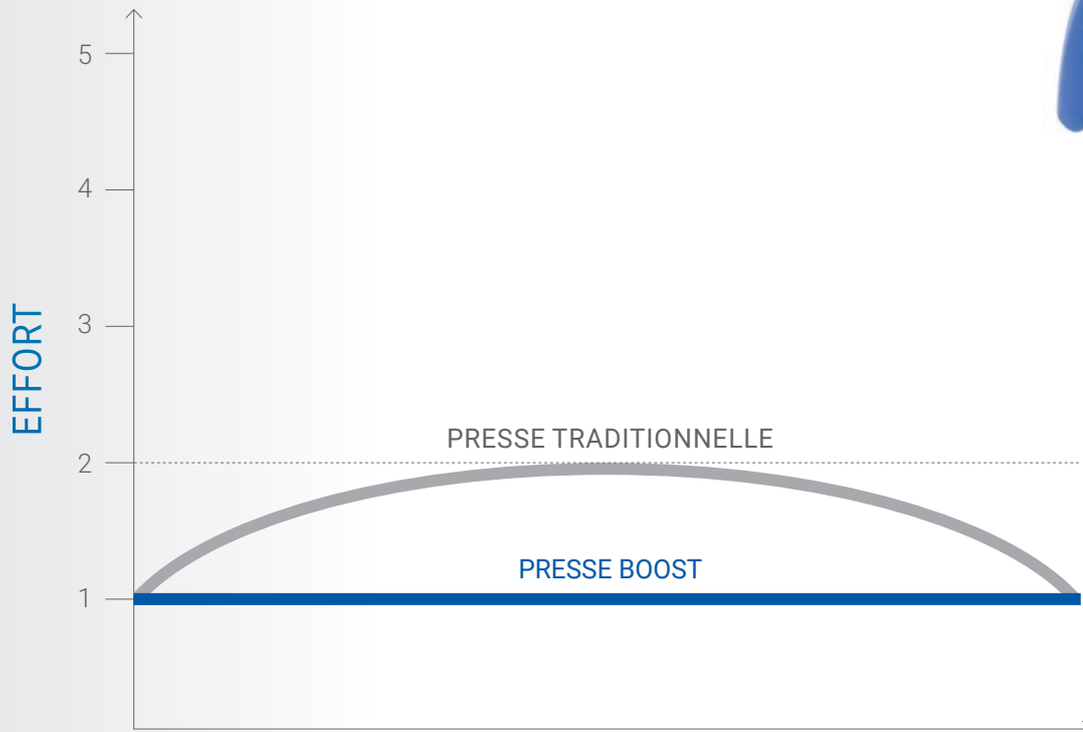
Particularités

**RÉDUIT
DE MOITIÉ**
L'EFFORT

ERGONOMIE ÉPROUVÉE

**Boost réduit de moitié les efforts en prévenant l'apparition
avec le temps de maladies professionnelles :**

le mécanisme d'essorage a été conçu pour assurer une ergonomie maximale.
La force est produite par la presse et l'opérateur doit simplement accompagner
la poignée jusqu'en fin de course.



Les presses traditionnelles **demandent deux fois plus d'effort que Boost**, pour atteindre leur maximum au moment de l'essorage de la frange *
* Tests effectués conformément aux normes UNI ISO 11228 et selon la méthode OCRA (Occupational Repetitive Actions)



Contrairement aux presses traditionnelles qui contraignent l'opérateur à répéter l'opération plusieurs fois pour obtenir le résultat souhaité, avec Boost **il suffit de baisser la poignée** **1** **seule fois pour obtenir l'essorage idéal.**

Boost

Particularités

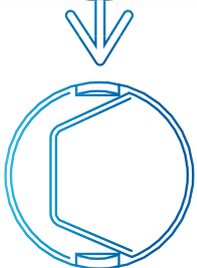
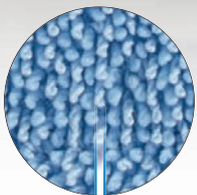
POLYVALENCE MAXIMALE

Boost s'adapte aux différentes exigences d'essorage : elle est équipée d'un **système de réglage innovant qui permet d'optimiser le niveau d'essorage en fonction du degré d'humidité que l'on souhaite obtenir et du type de frange utilisée.**

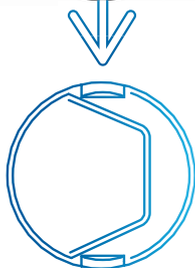
10
POLYV

RÉGLAGE DES BAGUES

Grâce à l'absence totale de vis, il est possible d'adapter très facilement le niveau d'essorage aux franges à fils bouclés.



Frange à microbouclettes
POSITION STANDARD



Frange à fils bouclés

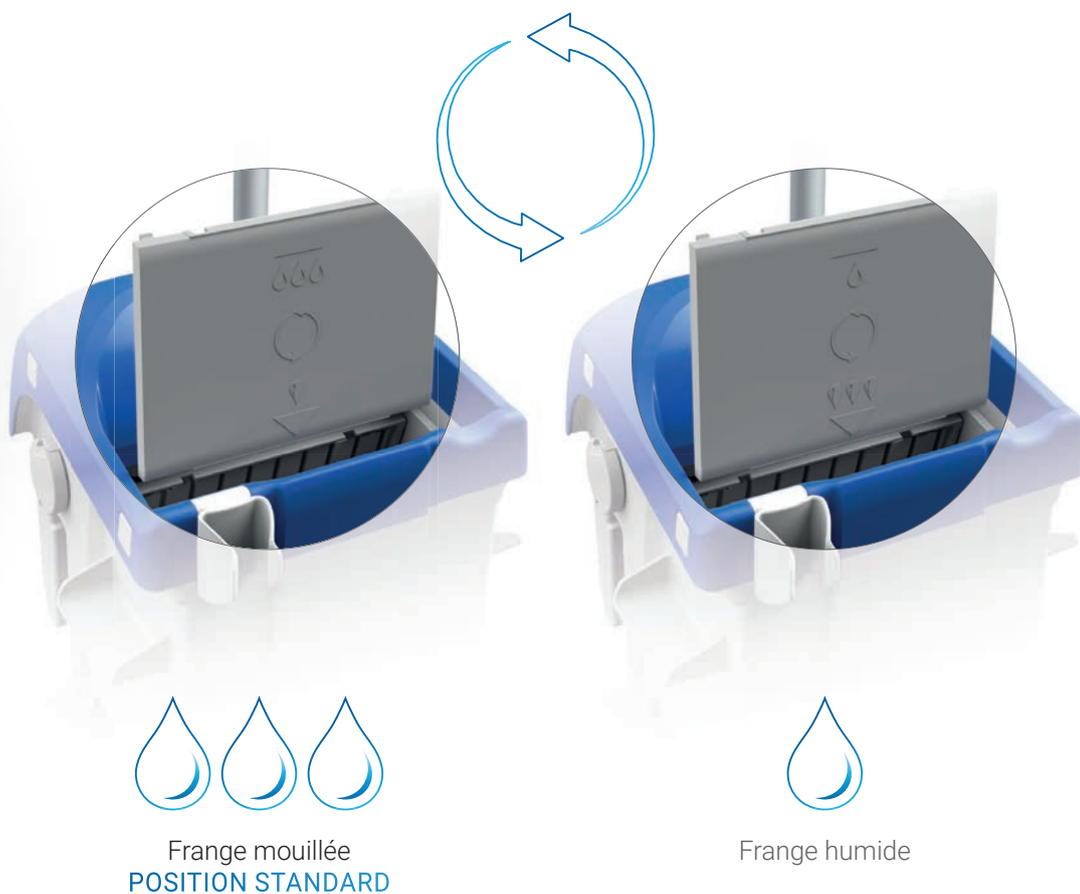
BAGUE



0%
ALENT

RÉGLAGE DE L'ÉPAISSEUR DE LA PLAQUE

En quelques secondes, il est possible de passer de la position standard conçue pour un niveau d'essorage qui laisse la **frange plus humide** à un niveau d'essorage plus intense pour obtenir une **frange moins humide**.



Développement durable

L'ENGAGEMENT EN FAVEUR DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Boost assure un essorage optimal, tout en **respectant l'environnement**

CONTRÔLE DE L'IMPRÉGNATION

Contrairement aux presses traditionnelles, elle limite la marge d'appréciation de l'opérateur sur le degré d'imprégnation de la frange, avec un meilleur contrôle de la consommation d'eau et de solution détergente



100% RECYCLABLE

Produit fabriqué avec des matériaux séparables et donc recyclable en fin de vie

FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Composants conçus pour durer et être facilement réparés ou remplacés

Boost s'ajoute à la vaste gamme de produits verts de Filmop.
Grâce au **Carbon Footprint Systematic Approach**,
Filmop est en mesure de quantifier systématiquement
l'empreinte carbone de ses produits avec l'objectif
de mettre en œuvre des actions visant à réduire
les émissions de CO₂.



Composants et accessoires

Spécialement conçue pour une utilisation avec les **systèmes de lavage à plat**, elle peut être combinée avec toutes les lignes de **chariots Filmop** et la gamme spéciale de **seaux avec presses**.



 TWICE



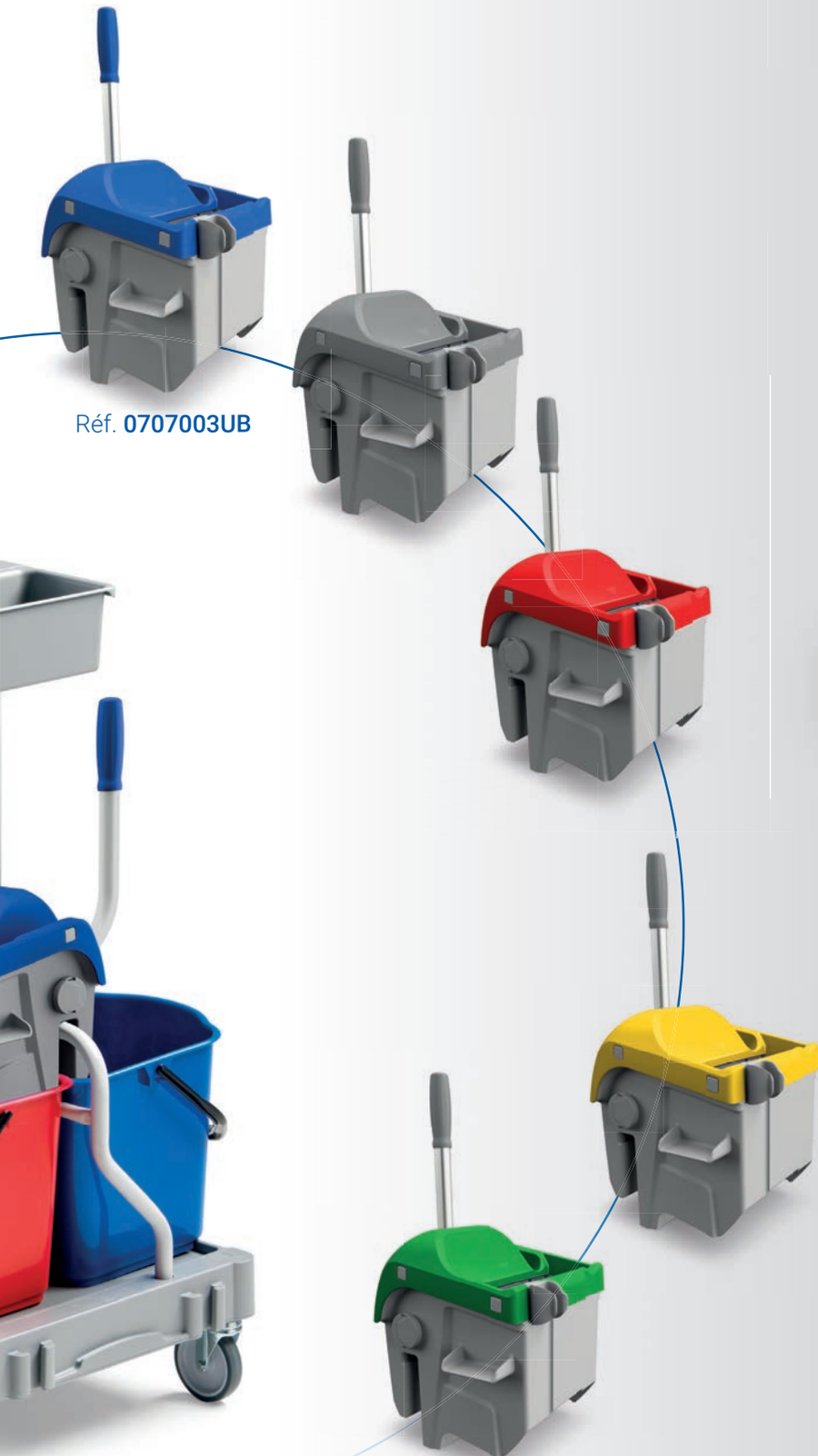
 ONEFRED

 ALPHA



BOOST

Disponible avec un **code couleur** pour une bonne gestion des risques. *



Réf. 0707003UB



VIDÉO AVEC CONSIGNES
DE RÉGLAGE

* Presse bleue disponible et autres coloris sur commande spéciale.



ZAE Heiden Est - 13, rue des Pays-Bas - 68310 WITTELSHEIM
Tél. 03 89 55 61 71 - Fax 03 89 55 61 81
www.dme.fr - info@dmeFrance.com



DME est certifiée
ISO 9001 : 2015



Certification de produit
valable pour une gamme
de produits en plastique



Certification de produit
valable pour une gamme
de produits textiles