

NEW

Boost

Presse à plat
Presse mit Platte



Plus de puissance
pour votre essorage

*Geben Sie Ihrem
Auswringen einen Boost*

Hypros

SYSTÈMES DE NETTOYAGES
HAUTES PERFORMANCES 


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. *

OPTIMALES AUSPRESSEN

Boost optimiert das Auspressen und reduziert den
Kraftaufwand: Die spezielle Plattenpresse wringt **20%
mehr aus** bei **halbem Kraftaufwand** im Vergleich zu
traditionellen Pressen. *

Comparaison avec une presse traditionnelle Vergleich mit einer traditionellen Presse

ESSORAGE des franges
AUSPRESSEN des Mopps

+20%

EFFORT RÉALISÉ pour essorer
AUFWAND beim Auspressen

-52%

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

* Auspressentests mit der Boost Presse und einer traditionellen Backenpresse

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

+ EFFIZIENZ BEIM AUSWRINGEN

Entwickelt, um ein hocheffizientes Auspressen zu gewährleisten, das **jedes Mal ein ideales Ergebnis garantiert**, eine maximale Reinigungsleistung erzielt und die Auspresszeit und -kosten minimiert



+ 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)

+ WOHLBEFINDEN FÜR DEN BEDIENER

Die Gesundheit und das Wohlbefinden des Bedieners werden geschützt, da er **nicht mehr gezwungen ist, sich intensiv und wiederholt anzustrengen**, wodurch ein erhöhtes Risiko für Muskel-Skelett-Erkrankungen besteht **

** Die Tests wurden nach den Richtlinien der Norm UNI ISO 11228 und der OCRA-Methode (Occupational Repetitive Actions) durchgeführt

Caractéristiques - Eigenschaften

DESIGN ÉLÉGANT

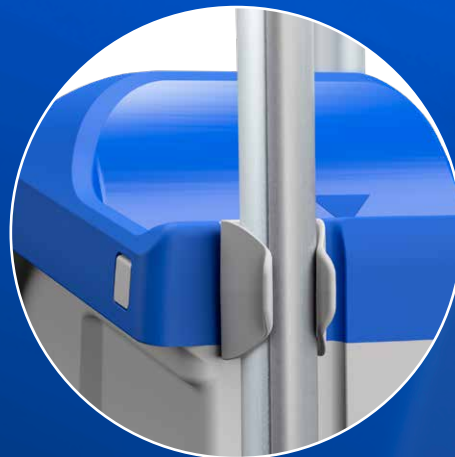
Chaque composant a été minutieusement étudié pour offrir **une performance maximale avec un minimum d'effort** : le résultat est une presse unique en son genre pour son efficacité, son ergonomie et sa polyvalence.

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.

SMART DESIGN

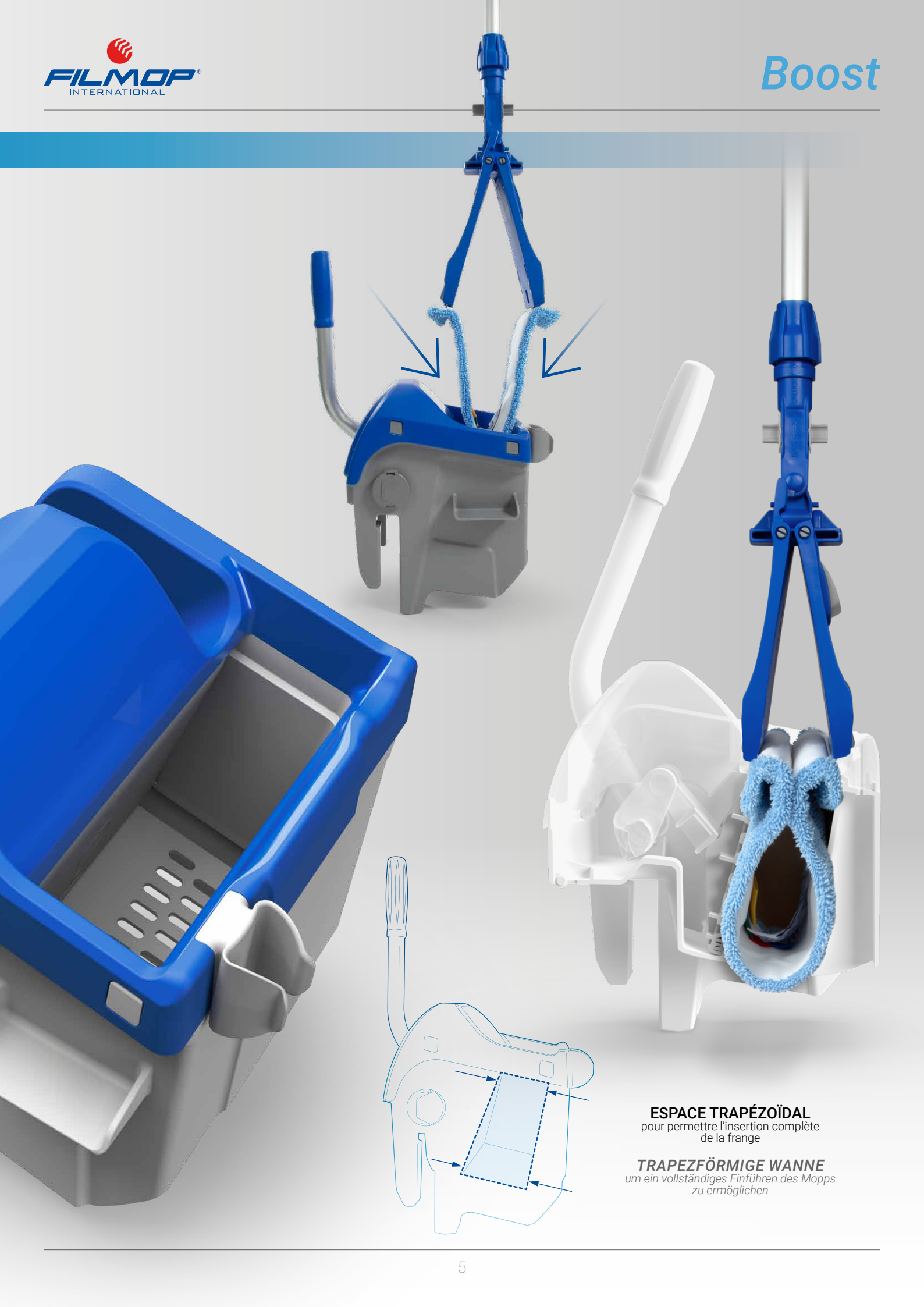
*Alle Bestandteile wurden sorgfältig entwickelt, um **maximale Leistung bei minimalem Aufwand** zu bieten: Das Ergebnis ist eine Presse, die in ihrer Effizienz, Ergonomie und Vielseitigkeit einzigartig ist.*

***Modern und bis ins kleinste Detail geplant**, zeichnet er sich durch **glatte, leicht zu reinigende Oberflächen** und das Fehlen von Schrauben aus, was **den Ausbau** der Bestandteile für die Wartung oder das Einstellen des Auspressens **noch einfacher und schneller** macht.*



SUPPORT MANCHE
pour le transport du matériel en toute sécurité

STIELHALTER
für den sicheren Transport des Gerätes



ESPACE TRAPÉZOÏDAL
pour permettre l'insertion complète
de la frange

TRAPEZFÖRMIGE WANNE
um ein vollständiges Einführen des Mopps
zu ermöglichen

Particularités - Besonderheiten

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.

BESONDERHEITEN

Boost ist die Antwort auf die Bedürfnisse der professionellen Reinigung: Durch sorgfältiges Design wurden **unvergleichbare Ergebnisse** erzielt, nicht nur beim Auspressen, sondern auch beim Gesundheitsschutz.

Die Reinigung wird **effizienter und schneller**, während das **Wohlbefinden** des Bedieners steigt.



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

Passend für alle 40-cm-Mopps von Filmop

+20%

D'ESSORAGE
AUSWRINGEN

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.

HOHE LEISTUNG

*Optimiertes Auspressen dank des intensiven und gleichmäßigen Drucks der Platte auf den Mopp: Dies gewährleistet ein **vollständiges Auspressen** und eine **gleichmäßige Verteilung der Reinigungslösung** auf der zu reinigenden Oberfläche und sorgt für maximale Sauberkeit und Hygiene.*

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
- **uniformità nel lavaggio** delle superfici e prevedibilità della sostituzione della soluzione esausta

*Die Leistung ist dauerhaft konstant: Boost ermöglicht es, **immer das gewünschte Ergebnis** in Bezug auf das Auspressen und die Tränkung des Mopps **zu erzielen**, unabhängig von dem auf den Hebel ausgeübten Druck.*

Die **Vorteile** sind zahlreich:

- **Reduzierung der Subjektivität** des Bedieners beim Grad der Mopptränkung
- **bessere Kontrolle** über den Verbrauch von Wasser und Reinigungslösung sowie über die Reinigungszeit
- **gleichmäßige Reinigung** der Oberfläche und vorhersehbarer Verbrauch der Reinigungslösung

Particularités - Besonderheiten

RÉDUIT
DE MOITIÉ L'EFFORT
HALBER
AUFWAND

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.

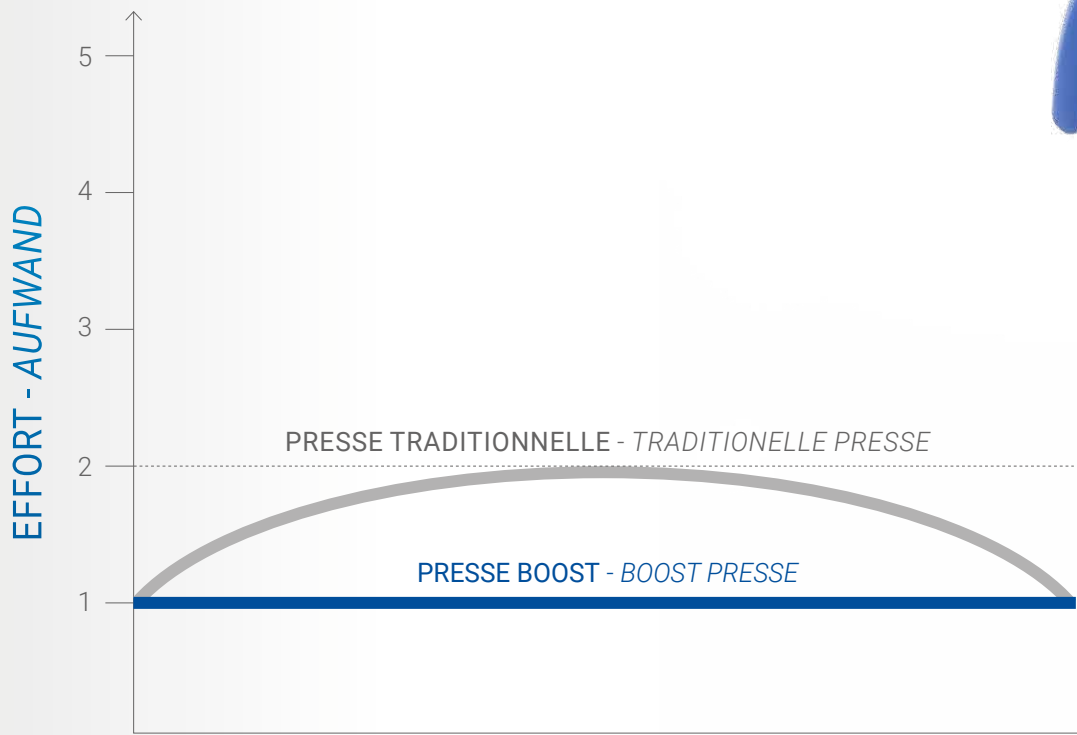
La force est produite par la presse et l'opérateur doit simplement accompagner la poignée jusqu'en fin de course.

BEWÄHRTE ERGONOMIE

Boost reduziert den Arbeitsaufwand um die Hälfte und vermeidet so berufsbedingte Erkrankungen:

Der Auspressmechanismus ist auf maximale Ergonomie optimiert.

Die Presse erledigt die Arbeit und der Bediener muss einfach den Hebel bis zum Ende führen.



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)

*Traditionelle Pressen **benötigen doppelt so viel Kraft wie Boost** und erreichen ihren Höhepunkt beim Auspressen des Mopps **

** Die Tests wurden nach den Richtlinien der Norm UNI ISO 11228 und der OCRA-Methode (Occupational Repetitive Actions) durchgeführt*



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.**

Im Gegensatz zu traditionellen Pressen, bei denen der Bediener den Vorgang mehrmals wiederholen muss, um das gewünschte Ergebnis zu erzielen, genügt es bei Boost, den Hebel nur 1 Mal abzusenken, um das ideale Auspressen zu erreichen.

Boost

Particularités - Besonderheiten

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.**

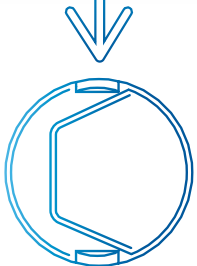
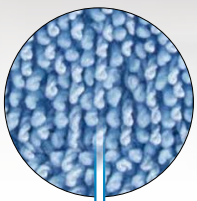
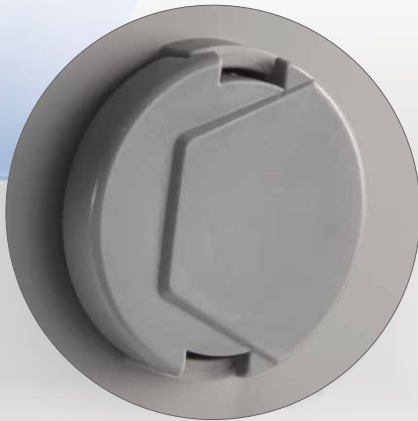
10
POLYV
VIELS

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.

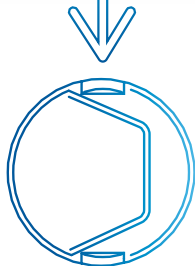
EINSTELLUNG DER BUCHSE

Der Grad des Auspressens kann dank des völligen Fehlens von Schrauben leicht an die strukturierten Mopps angepasst werden.



Frange à microbouclettes
POSITION STANDARD

Mopp mit rasiertem Schlingen
STANDARD STUFE



Frange à fils bouclés
Mopp mit strukturiertem
Schlingen

BAGUE - BUCHSE



0%
ALENT
SEITIG

HÖCHSTE VIELSEITIGKEIT

Boost passt sich den unterschiedlichen Anforderungen beim Auspressen an: Er ist mit einem innovativen Einstellsystem ausgestattet, das es ermöglicht, den Auswringungsgrad je nach gewünschtem Feuchtigkeitsgrad und der Art des verwendeten Mopps zu optimieren.

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**.

EINSTELLUNG DER PLATTENDICKE

In nur wenigen Sekunden können Sie von der Standardposition, die für einen **nassen Mopp** ausgelegt ist, auf eine intensivere Auswringstufe umschalten, die einen **weniger nassen Mopp** ergibt.

ÉPAISSEUR - DICKE



Frangée mouillée
POSITION STANDARD

Feuchter Mopp
STANDARD STUFE

Frangée humide
Weniger feuchte Mopp

Développement durable - Nachhaltigkeit

ENGAGEMENT EN FAVEUR DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

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

DAS ENGAGEMENT FÜR DIE UMWELTNACHHALTIGKEIT

*Boost sorgt für optimales Auspressen,
umweltfreundlich*

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

KONTROLLE DER TRÄNKUNG

Im Gegensatz zu traditionellen Pressen wird die Subjektivität des Bedieners in Bezug auf den Grad der Tränkung des Mopps reduziert und der Verbrauch von Wasser und Reinigungslösung kann besser kontrolliert werden



100% RECYCLABLE RECYCELBAR

Produit fabriqué avec des matériaux séparables et donc recyclable en fin de vie
Produkt bestehend aus trennbaren Materialien und daher wiederverwertbar am Ende der Lebensdauer

FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL GERINGE UMWELTBELASTUNG

Composants conçus pour durer et être facilement réparés ou remplacés
Bestandteile, entwickelt für lange Lebensdauer und einfache Instandhaltung oder Ersatz

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.

*Boost ergänzt das bereits breite und vollständige Angebot an
grünen Produkten von Filmop.
Dank des **Carbon Footprint Systematic Approach**
ist Filmop in der Lage, den Klima-Fußabdruck seiner
Produkte systematisch zu quantifizieren,
um Maßnahmen zur CO2-Reduzierung umzusetzen.*



Composants et accessoires - Bestandteile und Zubehör

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**.

*Besonders für den Einsatz mit **flachem Reinigungssystem** konzipiert, kann er mit allen **Filmop Wagenlinien** und dem speziellen Sortiment an **Eimern mit Presse** kombiniert werden.*



 TWICE



 ONEFRED



 ALPHA

BOOST

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

Farbcodiert erhältlich für ein angemessenes Risikomanagement.



Art. 7003UA



Art. 7003U



Art. 7003UB



Art. 7003UC



Art. 7003UF



VIDÉO AVEC CONSIGNES
DE RÉGLAGE

VIDEO MIT
EINSTELLANWEISUNGEN



Certification de produit valable pour une gamme de produits en plastique
Produktzertifizierung für eine Kunststoff-Produktpalette gültig



Certification de produit valable pour une gamme de produits textiles
Produktzertifizierung für eine Textil-Produktpalette gültig

Distributeur_Händler

Hypros

SYSTÈMES DE NETTOYAGES HAUTES PERFORMANCES 