

Accessoires chariots de lavage & presses de lavage DME

Presse à plat BOOST

Ref. 410343



Cette presse à plat 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.

Elle 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

Presse 100% recyclable et à faible impact environnemental.
Compatible avec toutes les franges de 40 cm de la gamme Filmop.

- **Efficacité:** 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.

- **Polyvalence maximale:** 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.

- **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.

Données techniques

Conditionnement

1