

# SUPPORT DE TAMBOUR MIDI



Support de tambour avec système de freinage amélioré pour un déroulement facile, sûr et efficace de la microfibre

## Déroulement sûr de la fibre

Un tambour fixé en toute sécurité à un support de tambour avec des cônes et des roulements à billes crée de meilleurs résultats de soufflage de fibres, car il protège la fibre.

## Equipé de freins

Le support de tambour midi est équipé de freins efficaces, pour éviter les débordements de fibre qui pourraient perturber le travail de soufflage de fibres.

## Fonction de verrouillage flexible

Pendant le transport, activez la fonction de verrouillage sur la poignée du support pour sécuriser le tambour et la fibre.

## Gestion et transport faciles

Le support de tambour a de petites roues pour faciliter le transport. De plus, vous pouvez facilement le plier, pour minimiser sa taille, il est donc possible de le transporter dans de petites voitures.

## COMPATIBLE AVEC

NanoFlow MAX (numéro d'article : 101-190911001)  
• Pour fibres de 0,8 - 4,5 mm

MicroFlow TOUCH (numéro d'article : 101-10051)  
• Pour microfibres de 0,8 - 6,5 mm

MicroFlow LOG (numéro d'article : 101-171001001)  
• Pour microfibres de 0,8 - 6,5 mm

MiniFlow RAPID (numéro d'article : 101-10031)  
• Pour câbles de 3 - 12 mm

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro d'article : ..... 103-211026001  
Diamètre max du tambour : ..... 800 mm  
Diamètre central du tambour : ..... 50-90 mm  
Largeur max du tambour : ..... 630 mm  
Poids max du tambour\* : ..... 70 kg  
Poids : ..... 8 kg  
Longueur : ..... 800 mm  
Largeur : ..... 535 mm  
Hauteur : ..... 985 mm

\*Avec des tambours de câble de plus de 50 kg, utilisez toujours le bras de support livré avec le support de tambour.

