



SOPORTE DE TAMBOR MIDI

Rejilla para batería con sistema de frenado mejorado para desenrollar la microfibrá de forma fácil, segura y eficaz.

Despliegue seguro de fibra

Un tambor conectado de forma segura a una rejilla de tambor con conos y cojinetes de bolas crea mejores resultados de soplado de fibra ya que protege la fibra.

Equipado con frenos

La rejilla de tambor midi está equipada con frenos efectivos para evitar el desbordamiento de la fibra que podría interrumpir el trabajo de soplado de fibra.

Función de bloqueo flexible

Durante el transporte, active la función de bloqueo en el asa de la rejilla para asegurar el tambor y la fibra.

Fácil manejo y transporte

El soporte del tambor tiene ruedas pequeñas que facilitan su transporte. Además, puedes plegar fácilmente minimizando su tamaño, por lo que es posible transportarlo en coches pequeños.

COMPATIBLE CON

NanoFlow MAX (Art. N.º: 101-190911001)
• Para fibras de 0,8-4,5 mm

MicroFlow TOUCH (Art. N.º: 101-10051)
• Para microfibras de 0,8-6,5 mm

MicroFlow LOG (Art. N.º: 101-171001001)
• Para microfibras de 0,8-6,5 mm

MiniFlow RAPID (Art. N.º: 101-10031)
• Para cables de 3-12 mm

ESPECIFICACIONES

Art. N.º:103-211026001
Diámetro máximo del tambor: 800 mm
Diámetro máximo del centro del tambor: 50-90 mm
Máximo ancho del tambor: 630 mm
Máximo peso del tambor*: 70 kg
Peso: 8 kg
Largo: 800 mm
Ancho: 535 mm
Alto: 985 mm

*Con tambores para cables superiores a los 50 kg de peso, siempre usar el brazo soporte entregado siempre con el soporte del tambor.

