



MAX. TROMMEL-
DURCHMESSER
Ø80 CM

MITTLERES TROMMELGESTELL

Trommelgestell mit verbessertem Bremssystem für einfaches, sicheres und effektives Ausrollen von Mikrofasern

Sicheres Ausrollen der Faser

Eine Trommel, die mit Kegel- und Kugellagern sicher an einem Trommelgestell befestigt ist, sorgt für bessere Fasereinblasergebnisse, da sie die Faser schützt.

Ausgestattet mit Bremsen

Das mittlere Trommelgestell ist mit effektiven Bremsen ausgestattet, um einen Faserüberlauf zu vermeiden, der den Fasereinblasauftrag unterbrechen könnte.

Flexible Sperrfunktion

Aktivieren Sie während des Transports die Verriegelungsfunktion am Gestellgriff, um die Trommel und die Faser zu sichern.

Einfache Verwaltung und Transport

Das Trommelgestell hat kleine Räder, die den Transport erleichtern. Darüber hinaus können Sie es leicht zusammenfalten, wodurch seine Größe minimiert wird, sodass das Gestell in kleinen Autos transportiert werden kann.

KOMPATIBEL MIT

NanoFlow MAX (Artikel-Nr.: 101-190911001)

- Für Fasern 0,8–4,5 mm

MicroFlow TOUCH (Artikel-Nr.: 101-10051)

- Für Mikrofasern 0,8–6,5 mm

MicroFlow LOG (Artikel-Nr.: 101-171001001)

- Für Mikrofasern 0,8–6,5 mm

MiniFlow RAPID (Artikel-Nr.: 101-10031)

- Für Kabel 3–12 mm

SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer:	103-211026001
Max. Trommeldurchmesser:	800 mm
Durchmesser Trommelmitte:	50–90 mm
Max. Trommelbreite:	630 mm
Max. Trommelgewicht*:	70 kg
Gewicht:	8 kg
Länge:	800 mm
Breite:	535 mm
Höhe:	985 mm

*Bei Kabeltrommeln über 50 kg immer den mitgelieferten Tragarm mit dem Trommelgestell verwenden.

