

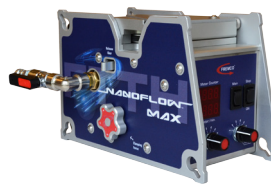


PRODUKTÜBERSICHT

Glasfaser Einblasmaaschinen



AKKU



AKKU



110/230 V



110/230 V

Modell	NanoFlow	NanoFlow MAX	MicroFlow Touch	MicroFlow LOG
Typischer Einsatz	im Haus (NE4)	Haus+Zugang (NE4/NE3a)	NE4/NE3a/NE3	NE4/NE3a/NE3
Faser/Kabel Ø	0,8-3 mm	0,8-4.5 mm	0,8-6.5 mm	0,8-6.5 mm
Röhrchen Ø	3-10 mm	3-12.7 mm	4-16 mm	4-16 mm
Teilenr. #	101-160601800	101-190911001	101-10051	101-171001001
Geschwindigkeit	150 m/min (490 ft)	125 m/min (410 ft)	90 m/min (295 ft)	90 m/min (295 ft)
Schubkraftregel.	-	0-2 kg	-	-
Einblasdistanz	Bis zu 1.200 m	Bis zu 1.200 m	Bis zu 2.500 m	Bis zu 2.500 m
Empfohlene Luftmenge	200 l/min (7.1 cfm)	200-400 l/min (7.1- 14.1 cfm)	200-500 l/min (7.1-17.7 cfm)	200-500 l/min (7.1-17.7 cfm)
Empfohlener Druck	Max. 10 Bar (150 psi)	Max. 10 Bar (150 psi)	8-16 Bar (120-230 psi)	8-16 Bar (120-230 psi)
Länge Breite Höhe Gewicht	212 mm 104 mm 139 mm 2,8 kg (ohne Akku)	212 mm 104 mm 139 mm 2,8 kg (ohne Akku)	Maschine: 250 mm Control Box: 200 mm 150 mm 150 mm 220 mm 80 mm 10,5 kg 1,2 kg	Maschine: 250 mm Control Box: 240 mm 150 mm 250 mm 220 mm 80 mm 10,5 kg 2,9 kg
Serviceintervalle	jährlich	jährlich	jährlich oder alle 350.000 m	jährlich oder alle 350.000 m
Einzigartige Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Vollautomatisch • Einzigartiger zweifacher Faserschutz • Akkubetrieb • Werkzeuglos bedienbar • Klein & leicht 	<ul style="list-style-type: none"> • Vollautomatisch • Einzigartiger zweifacher Faserschutz • Akkubetrieb • Einstellbare Klemmkraft • Werkzeuglos bedienbar • Leicht aber kraftvoll 	<ul style="list-style-type: none"> • Faserbiegeerkennung • Einstellbares Drehmoment • Voreinstellbarer automatischer Halt • Einstellbare Einblasgeschwindigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Faserbiegeerkennung • Einstellbares Drehmoment • Zugang zu OptiCloud • Jobdokumentation & Wartungsplan • Einstellbarer autom. Halt • Einstellbare Einblasgeschwindigkeit



Specifications and descriptions are subject to change without prior notice.