

Einblasma Maschinen 2024

Modell	Hexatronic ABF Tool	Fremco PicoFlow RAPID	Fremco NanoFlow MAX	Fremco MicroFlow TOUCH	Fremco MicroFlow LOG	Fremco EasyFlow SMART
Typ. Einsatzgebiet	NE 4 / NE 5	NE 4 / NE 5	NE 4 / NE 3a	NE 4 / NE 3	NE 4 / NE 3	NE 3 / FTTA
Typische Verwendung¹	Innen	Innen	Innen	Innen	Innen	Innen/Außen
Faser-/Kabel-Außen Ø	1,0-1,6 mm	0,8-3 mm	0,8-4,5 mm	0,8-6,5 mm	0,8-6,5 mm	4-16 mm
Rohrgröße Außen Ø	3-7 mm (Stingray-Kabel)	3-12,7 mm	3-12,7 mm	4-16 mm	4-16 mm	8-40 mm
Max. Geschwindigkeit	150 m/min	90 m/min	125 m/min.	90 m/min.	90 m/min.	80 m/min.
Schubkraft	k. A.	Abhängig von Akkuschauber	0-2 kg	0-12 kg	0-10 kg	0-30,6 kg
Einblasweite	Bis 1.000 m	Bis 500 m	Bis 1.200 m	Bis 2.500 m	Bis 2.500 m	Bis 3.500 m
Empfohlener Luftstrom	80 l/min	Bis 200 l/min	200-400 l/min	200-500 l/min	200-500 l/min	1.000-12.000 l/min
Max. Druck	8 bar (116 psi)	16 bar (230 psi)	10 bar (150 psi)	16 bar (230 psi)	16 bar (230 psi)	16 bar (230 psi)
Länge	k. A.	111 mm	212 mm	Maschine / Box 250 mm/ 200 mm	Maschine / Box 250 mm/ 240 mm	400 mm
Breite	k. A.	77 mm	104 mm	150 mm/ 150 mm	150 mm/ 250 mm	620,5 mm
Höhe	k. A.	87 mm	139 mm	220 mm/ 80 mm	220 mm/ 80 mm	340 mm
Gewicht	k. A.	0,6 kg	2,9 kg (ohne Akku)	10,7 kg/ 1,2 kg	10,7 kg/ 2,9 kg	35,5 kg
Servicebedarf	Jährlich	Jährlich	Jährlich	Jährlich oder alle 350.000 m	Jährlich oder alle 350.000 m	Jährlich
Besondere Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Akkubetrieb • Handlich • Faserschutzsystem • Vor- & Rücklauf • Set inkl. Rollenhalter • Für Hexatronic Stingray-Kabel 	<ul style="list-style-type: none"> • Erfordert einen Akkuschauber • Für gelegentliche Einsätze • passt in die Jackentasche • Leistungsstark 	<ul style="list-style-type: none"> • Akkubetrieb • Vollautomatisch • Einzigartiger doppelter Faserschutz • Einstellbare Klemmkraft • Werkzeuglos bedienbar • Leicht aber kraftvoll 	<ul style="list-style-type: none"> • Faserbiegerkennung • Einstellbares Drehmoment • Voreinstellbarer autom. Stopp • Einstellbare Einblasgeschwindigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Faserbiegerkennung • Einstellbares Drehmoment • OptiCloud • Jobdoku & Wartungsplan • Einstellbarer autom. Stopp • Einstellbare Einblasgeschwindigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Vollautomat. Einblasma Maschine • Faserschutz • Vollautomatisch geregelter Luftstrom • OptiCloud • Werkzeuglose Einrichtung

1) "Innen" bedeutet "wassergeschützt", z.B. im Fahrzeug oder Zelt