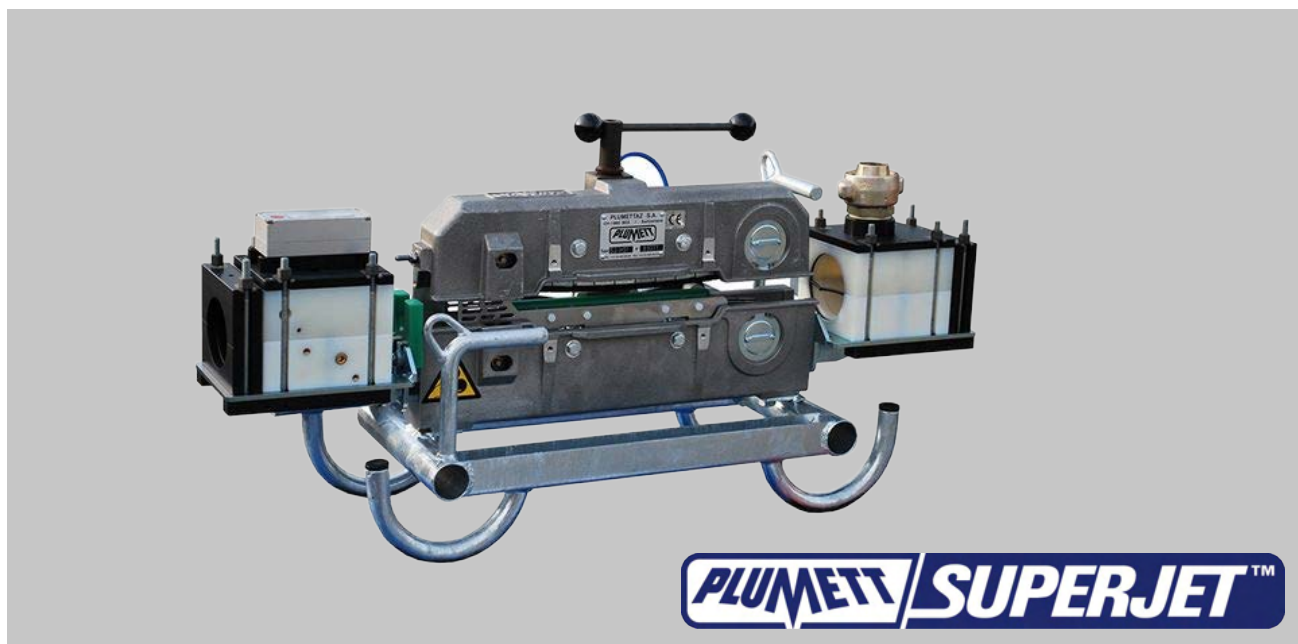


## 3.2 Standard Glasfaserkabel- und Mikrorohreinblassysteme



# Einblasgerät für Glasfaserkabel Ø 9,0-32,0 mm und Mikrorohre 7-20 mm

**SUPERJET™**



Für Mikrorohre-Ø 7,0 bis 20,0 mm in Rohr-Ø 28,0 bis 63,0 mm.

Das SuperJet™ Einblaserät ist für das Einblasen oder Einschweben von Standard-Glasfaserkabeln und Mikrorohre in vorverlegte Rohre konzipiert.

Das Einblasgerät eignet sich nicht nur für das Verlegen einer Vielzahl von Kabeltypen, sondern auch für die Installation von Multiröhrchen. Er ist kinderleicht zu bedienen und wird mit einem Werkzeugkoffer ausgeliefert, der alle für die Wartung und Instandhaltung erforderlichen Werkzeuge enthält. Das Klemmsystem gewährleistet eine hervorragende Klemmkraft auf das Kabel ohne es zu beschädigen und gleicht Toleranzen im Kabeldurchmesser souverän aus.

Wie alle Einblasgeräte ist er zur besseren Überwachung der Verlegearbeiten mit einer Längen- und Geschwindigkeitsanzeiger ausgestattet.

Erhältlich mit hydraulischem oder pneumatischem Antrieb.

Technische Daten	H01 Glasfaserkabel	P01 Glasfaserkabel	H01 Mikrorohre
<b>Kabel-Ø</b>	9,0 - 32,0 mm	9,0 - 22,0 mm	-
<b>Mikrorohre:</b>	-	-	7,0 - 20,0 mm
<b>Rohr-Ø:</b>	28,0 bis 63,0 mm	20,0 bis 63,0 mm	28,0 bis 63,0 mm
<b>Antrieb:</b>	Hydraulisch	Pneumatisch	Hydraulisch
<b>Hydraulikaggregat:</b>	Benzin, HONDA GX200	-	Benzin, HONDA GX200
<b>Einblasgeschwindigkeit:</b>	max. 85 m / min	max. 120 m / min	-
<b>Schubkraft</b>	0 - 1000 N	0 - 600 N	0 - 1000 N
<b>Max. Luftdruck:</b>		max. 12 Bar	
<b>Max. Wasserdruck:</b>		max. 25 Bar	
<b>Abmessungen Gerät:</b>	913 x 273 x 408 mm   37 kg	900 x 345 x 350 mm   35 kg	915 x 275 x 410 mm   37 kg

Technische Änderungen vorbehalten – Technical changes reserved • Stand 01/20223



# Einblasgerät für Glasfaserkabel $\varnothing$ 9,0- 18,0 mm

CABLEJET™



Für Glasfaserkabel- $\varnothing$  9,0 bis 18,0 mm in Rohr- $\varnothing$  20,0 bis 63,0 mm.

Das CableJet™ Einblaserät ist für das Einblasen oder Einschwemmen von Standard-Glasfaserkabeln und Mikroröhrchen in vorverlegte Rohre konzipiert.

Das Einblasgerät eignet sich nicht nur für das Verlegen einer Vielzahl von Kabeltypen, sondern auch für die Installation von Multiröhren. Er ist kinderleicht zu bedienen und wird mit einem Werkzeugkoffer ausgeliefert, der alle für die Wartung und Instandhaltung erforderlichen Werkzeuge enthält. Das Klemmsystem gewährleistet eine hervorragende Klemmkraft auf das Kabel ohne es zu beschädigen und gleicht Toleranzen im Kabeldurchmesser souverän aus.

Wie alle Einblasgeräte ist er zur besseren Überwachung der Verlegearbeiten mit einer Längen- und Geschwindigkeitsanzeiger ausgestattet.

Technische Daten	P01
<b>Kabel-<math>\varnothing</math></b>	9,0-18,0 mm
<b>Rohr-<math>\varnothing</math>:</b>	20,0 bis 63,0 mm
<b>Antrieb:</b>	Pneumatisch
<b>Einblasgeschwindigkeit:</b>	max. 100 m / min
<b>Schubkraft</b>	0-300 N
<b>Max. Luftdruck:</b>	max. 12 Bar
<b>Max. Wasserdruk:</b>	max. 25 Bar
<b>Abmessungen Gerät:</b>	520 x 320 x 230 mm   21 kg

Technische Änderungen vorbehalten – Technical changes reserved • Stand 01/20223

