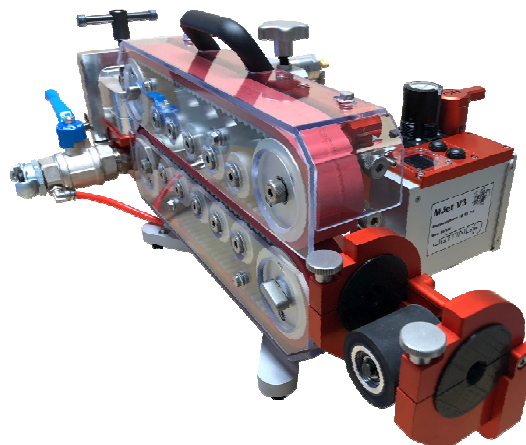


JETTING MJET V3

kábelbefűjő gép

Kábelátmérő: 4-40mm

Csőátmérő: 10-50mm



Hatékony, gyors kábelbefűjés,
stabil üzem.

Kültéri kivitel, robusztus
konstrukció.

- Pneumatikus működés. Külső kompresszor biztosítja a megfelelő mennyiségű sűrített levegőt a hajtómotor és a befűjés részére.
- Fokozatmentesen állítható a mechanikus előtolás, sűrített levegő a kábel lebegtetéséhez, a súrlódás csökkentéséhez.
- Kábel kímélő működés, nagy érintkező felületű előtoló szíjak kíméletesen mozgatják a kábelt.
- Elektronikus kábel védelem: a kábel elakadásának, csúszásának érzékelése esetén a meghajtás 250 ms-on belül leáll, így nem gyűri be a kábelt.
- OLED kijelző a befűjési sebesség, kábelhossz, a pillanatnyi üzemi állapot, a betoló erő kijelzésére

Műszaki specifikáció

- Cikkszám: K-JE-V3
- Befűjési sebesség: max. 120 m/perc.
- Tolóerő (fokozat nélkül állítható): max. 1200 N.
- Max. légnyomás: 20 bar.
- Kábel átmérő: 4 – 40 mm.
- Védőcső átmérő: 10 – 63 mm.
- Tömeg: 22 kg.
- Méretek: 700x300x310 mm. (szélesség x magasság x mélység)

A sűrített levegő visszafelé áramlását tömítő gyűrű akadályozza meg. A különböző kábel átmérőknek megfelelő méretű tömítő gyűrűk külön adatlapon találhatóak.

A különböző cső és kábel átmérőknek megfelelő osztott bevezető, valamint kivezető elemek külön adatlapon találhatóak.

Tartozékok

Javasolt tartozékok, kiegészítők:

- Tisztító dugók védőcsövek tisztításához különböző átmérővel (külön adatlapon).
- Sárgaréz menetes kábelvezető fejek a különböző méretű kábelekhez (külön adatlapon).
- K-JE-JE-YBL: második vagy harmadik kábel befűtéséhez Y blokk (külön adatlapon).
- K-JE-V1-EPFU-kit: 3 mm alatti átmérőjű kábelekhez (külön adatlapon).
- K-JE-2023: kábeldob tartó állvány.
- K-JE-DB-STD: előtoló szíj készlet (alsó-felső szalag).
- K-JE-149: Kenőanyag mikrokábel befűtéséhez: 240 ml.
- K-JE-148: Kenőanyag kábel befűtéséhez, 0,95 l.
- K-JE-114 Jetting 4LE légkompresszor utóhűtővel, 275 l/perc kapacitás. nyomás: max. 10 bar.
- K-JE-118: Légtömítő 3/8" Cejn-Cejn, hossz: 10 m, max. 15 bar nyomásra.

