

HTS-12 precíziós csupaszító berendezés

Alkalmazási terület

A berendezés optikai szálak csupaszítására szolgál. Úgy csupaszítja az üvegszálát, hogy a penge nem érintkezik az üveg felülettel.



Műszaki jellemzők

- Fűtő egység: a védőréteg (coating) felmelegítésével biztosítja a lágy csupaszítást.
- Precíziós lineáris mozgású szánnal történik a művelet.

Műszaki specifikáció

- Fényvezető szálak: szimplex üveg optikai szálak.
- Védőréteg (coating): UV kezelt lakk.
- Szálháj (cladding) átmérő: 125 μm .
- Védőréteg (coating) átmérő: 250 μm , 400 μm (opcionális pengével).
- Csupaszítási hossz: max. 35 mm.
- Fűtési idő: kb. 3 mp.
- Hőmérséklet: 120, 140, 160, 180 C° beállítható.
- Szál tartó: FH-40, FH-100.



- Tápfeszültség: AC 100 – 240 V 50 – 60 Hz.

- Tápegység: ADC-08.
- Polaritás: $\ominus \bullet \oplus$
- Méretek
(szélesség x mélység x magasság): 140 x 60 x 60 mm.
- Tömeg: 600 g.
- Standard tételek:
 - Csupaszító berendezés: HTS-12.
 - Penge 250 μm -hez HTS-CT-250.
 - AC tápegység: ADC-08.
 - AC tápkábel: ACC-12.
 - Tisztító ecset: BRS-01
 - Használati utasítás
- Opciók tételek:
 - Penge 400 μm -hez HTS-CT-400.
 - Zsír (pengéhez): HTS-GREASE.