

AZ Flex

Professzionális megoldások mindig raktáron

BOHL tűskehegesztő gépek

admin · Saturday, April 30th, 2016

BOHL GS45-3:



Minden ésszerű körülmények között tesztelt, nagyhatékonyságú készülék, mely folyamatos kutatásaink és fejlesztéseink eredménye. A pisztolyfejek egyszerű cseréjével a legszélesebb körben használható a szigetelések rögzítéséhez. Különböző kiegészítők megválasztásával bármely rögzítőelem hegeszthető a nagyteljesítményű kondenzátor kisütési folyamatának köszönhetően. A digitális kijelző és az integrált mikroprocesszoros vezérlőegység garantálja a könnyű kezelhetőséget és az összes funkció irányítását és ellenőrzését.

Alkalmazható tűskék:

- Clip-Pin átmérő: 2-2,7 mm
- Clavu-Hot gyújtócsúccsal vagy félgömbfejjel átmérő: 2-3 mm
- Stiftek: csapok, menetes orsók és hüvelyek
- FOAMGLAS tűskék

Hegesztési sebesség:

- 15-20 tűske/perc, 6-10 stift/perc

Energiaforrás:

- 66.000 mF kondenzátor

Betáplálás:

- 230 V 50/60 Hz, 10 AT (115 V-ra átkapcsolható)

Méret és súly:

- 180x250x420 mm; 17 kg

BOHL GH95:



Könnyen kezelhető és nagy hatékonyságú húzottíves hegesztőgép szigetelésrögzítésekhez, speciálisan hőerőművi, hajóépítési és ipari területeken. A készülék 230 V tápfeszültséggel működik és robosztus kialakítása különösen alkalmassá teszi az építkezéseken történő használatra. A digitális kijelző és az integrált mikroprocesszoros vezérlőegység garantálja a könnyű kezelhetőséget és az összes funkció irányítását és ellenőrzését.

Hegesztési technika:

- Húzott-íves

Energiaforrás:

- 99.000 mF kondenzátor

Hegesztési idő és sebesség:

- 10 ms; max.20 stift/perc

Hegesztési tartomány:

- átmérő: 3-6 mm, M3-MR6

Betáplálás:

- 230 V 50/60 Hz, 10 AT (115 V-ra átkapcsolható)

Méret és súly:

- 180x250x420 mm; 24 kg

Our partners offer 12-month master's degree programs in all areas of study, and we work with a range of partner [buy essay online in https://justbuyessay.com/](https://justbuyessay.com/) universities to suit all levels.

This entry was posted on Saturday, April 30th, 2016 at 10:40 am and is filed under