

DuraBlue 16L

DuraBlue 16L je systém tavného lepení se zásobníkem, který umožňuje zpracovávat tavné lepidlo prakticky v jakékoliv formě adjustace. Systém je určený především pro ruční nanášení tavného lepidla, je však možné jej osadit také nanášecí hlavou. Spínání nanášecí hlavy je možno zvolit buďto ruční nebo pomocí nožního spínače. K dispozici je také příslušenství pro nanášení tavného lepidla rozprašováním. Výběr nanášecích systémů tak umožňuje použití téměř pro jakoukoliv ruční nebo poloautomatickou aplikaci tavného lepidla.

DuraBlue 16L je standardně vybaven :

- elektromotorem s konstantními otáčkami, který pohání zubové čerpadlo
- dvěma samostatnými výstupy pro dvě různá nanášecí zařízení
- úplným elektronickým řízením - samostatně teploty v zásobníku, hadicích i v nanášecím zařízení
- sedmidenními hodinami pro snadnou předvolbu času tavení v jednotlivých dnech týdne

DuraBlue 16L může využít zvláštního příslušenství :

- vyhřívané hadice v délkách od 2,4 do 4,8 metru.
- standardní trysky pro nanášení lepidla v průměrech od 0,5 do 2,3 mm.
- sadu pro rozprašování lepidla, která doplňuje standardní nanášecí zařízení.
- trysky pro rozprašování lepidla v průměrech od 0,6 do 1,2 mm.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry (D x V x Š) :

620 x 649 x 441 mm

Hmotnost :

80 kg

Tavný výkon :

do 11,2 kg / 1 hodina

Tavení lepidla :

celý objem v zásobníku

Objem zásobníku :

16 litrů

Nanášení lepidla :

extruze i rozprašování

Napětí :

230 V~

Příkon :

max. 4,42 kW

Maximální proud :

19 A

Stupeň elektrického krytí :

IP 32

Tavná teplota :

40 – 230°C

Řízení teploty :

elektronické

Přípravný čas pro nahřátí :

cca 30 minut

Ekv.vážený akustický tlak A :

< 64 dB

Vibrace :

méně než 2,5 m/s²

Objednací číslo :

12500xxx

(xxx = podle konkrétní sestavy)

