

## KUPER -stroj na sesazování dýhy FLI 1000

Stroj je určen k sesazování hladkých dých tloušťky od 0,4 do 2,5 mm. Speciálně vyvinut pro slepování dých jež budou při dalším zpracování vystaveny vyšší teplotám a tahovému namáhání (např. při opláštování nebo membránovém tvarování – lisování). Dýha je **spojena natupo** za použití močovinného lepidla vyvinutého pro tento účel. Lepidlo je nanášeno vestavěnou (integrovanou) nanášičkou patentovaného systému.



Katalogové číslo

144700

Maximální pracovní šířka

1000 mm

Rychlost posuvu

20 – 55 m/min

Tloušťka dýhy

0,4 – 2,5 mm

Minimální délka sesazovaného dílu dýhy

350 mm

Minimální šířka dýhy

45 mm

Vestavěný systém nanášení lepidla

Ano

Chlazení lepidla

opce (není součástí standardní dodávky,  
ale doporučujeme dokoupit)

Délka vyhřívací zóny

1200 mm

Výška pracoviště

970 mm

Pracovní napětí

400 V/ 50 Hz, 3 fázové

Jmenovitý (instalační) příkon

9 kW

Spotřeba tlakového vzduchu

5 NL/min (při tlaku 6 bar)

Půdorysný rozměr

227 x 187 cm

Výška stroje

147 cm

Hmotnost

1850 kg

[info@zwt.cz](mailto:info@zwt.cz)

[www.zwt.cz](http://www.zwt.cz)

tel.: 517325512

mob.602720281

