

# INFRA - jet 750

## popis stroje:

Sušící tunel INFRA - jet 750 představuje kvalitní zařízení pro rychlé sušení, fixaci a vytvrzování sítotiskových barev především na textilních výrobcích. Lze jej však také použít například pro vytvrzování transferových tisků na papíře. Je nezbytný při tisku plastizolovými a „discharge“ barvami. Tunel není určen pro sušení barev s obsahem organických rozpouštědel. Pohodlné nastavení a přesné udržováním zvolené teploty zabezpečuje digitální regulátor. Cirkulaci vzduchu ve stroji zajišťuje vnitřní ventilátor s oběhem soustředěným v první polovině sušící zóny, urychluje tak sušení vodou ředěných barev. Rychlost dopravníku lze plynule nastavit v širokých mezích.

Ovládací modul umístitelný na levém či pravém boku, dovoluje přizpůsobit polohu tunelu podle místních poměrů a potřeb Vaší dílny. Použitá keramická topná tělesa zabezpečí rovnoměrnost ohřevu fixovaného materiálu. Skloteflonový pás s vysokou teplotní odolností a nepřílnavým povrchem, cirkulace vzduchu uvnitř sušící zóny, a standardně dodávaná chladicí zóna na výstupu dávají tunelu INFRA - jet 750 vysokou užitnou hodnotu. Možnost připojení hadice pro odvod zplodin zabezpečí příjemné pracovní prostředí Vaším zaměstnancům.



## technické parametry:

šířka pásu.....	750 mm
délka sušící zóny .....	2000 mm
doba průchodu .....	50 sec – 7 min
délka nakládacího prostoru.....	650 mm
rozměry tunelu cca .....	330 x 120 x 100 cm
hmotnost tunelu cca.....	220 kg
pracovní teplota.....	150°C
max provozní teplota.....	180°C
instalovaný elektrický příkon .....	11,2 kVA
napájení, přívodní kabel 5 m .....	3 PEN 230/400 V TN-S
jmenovitý proud.....	16A