

SERIPLUS

E simplu să lucrezi cu noi!

BRAȘOV 500407
STR. ZIZINULUI, 109 BIS
Tel/fax: 0268/329599
office@scriplus.ro
www.scriplus.ro

Banca TRANSILVANIA BRAȘOV
Cont: RO05 BTRL 0080 1202 1481 51XX
Cod fiscal: RO 12140636

DOZATOR DE RĂȘINĂ PENTRU ETICHETE VOLUMETRICE

Acest dozator se folosește pentru depunerea de rășini pe etichete din PVC pentru a se obține un efect de lentilă.

Mașina dispune de un circuit electro-pneumatic de distribuție a aerului comprimat, furtun flexibil cu adaptor tip "baionetă" pentru seringi și pedală de comandă. Deasemenea, odată cu mașina vin și o întreagă serie de accesorii și piese de schimb.

Instrucțiuni de instalare și utilizare

Mașina trebuie să rămână în poziție **perfect orizontală** atât în timpul manevrării cât și în timpul utilizării, pentru a preveni scurgerea lubrifiantului.

ATENȚIE !!!

- Orice operație de verificare sau întreținere se va face numai cu mașina deconectată de la sursa de alimentare cu energie electrică;
- Copii și animalele nu au voie în zona de lucru a mașinii;
- Nu este permisă folosirea apei pentru curățarea mașinii;
- Folosiți echipament de protecție adecvat pentru ochi, față și piele;
- Substanțele folosite în timpul lucrului nu trebuie să ajungă în contact cu pielea neprotejată
- Mașina trebuie instalată într-un loc uscat, ferită de acțiunea directă a soarelui sau a oricăror surse de căldură;
- Încăperea unde se montează mașina trebuie să fie bine ventilată.

Mașina funcționează la tensiunea de 220V.

Este necesară verificarea nivelului uleiului din compresor, eventualele completări făcându-se numai cu același tip de ulei.

Pregătirea amestecului rășină - întăritor trebuie făcută cu mare atenție, respectând cu strictețe cantitățile prescrise de producător. De asemenea, amestecarea celor două substanțe trebuie făcută cu atenție, pentru a nu denatura procesul de polimerizare.

N.B. Durata de viață a amestecului rășină-întăritor este limitată la aproximativ o jumătate de oră. După această perioadă rășina devine gelatinoasă, pierzând din fluiditate, și obturând acul de la seringă, în acest fel compromițând lucrul cu mașina.
Temperatura optimă de lucru este de 18-22 grade Celsius, iar umiditatea max. 40 %.

