



Cosmopol EL-VI UPRC/S

Ayakkabı Ve Taban İçin İlaç Aktivite

1-YÜKLEME: Tutkal süren operatörle birlikte, tabanların ve merdane, zenne ve özel olarak bot modellerin konulması için tasarlanmış, yan yana ilerleyen 6 modern taşıma bandı vardır.

2-BUHARLAŞTIRMA: Taban ve ayakkabı körüklü tünele girer ve yapıştırıcı solventinin buharlaşmasını hızlandırmak için tasarlanmış güçlü hava püskürtülür. Tünelde buharlaştırılan solvent bir kanal aracılığıyla geri kazanılır ve canlanır.

3-REAKTİVASYON: Taban ve ayakkabı körüğün üstündedir, ısıtma boruları altından geçer. İlacı tekrar aktif eden ısıtma işlemi, malzemeler için uygun duruma getirebilir.

4-BİTİRME: Taban ve ayakkabı, operatör tarafından doğrudan birleştirmeye ve preslenmeye hazır halde makinadan alınır. UPRC / S Hızlandırılmış buharlaştırma ve doğrusal taşıma tüneli, kombine bir buharlaşma ve son reaktivasyon sistemi ile, tabanlarda ve ayakkabıların / botların alt kısmında, pres işlemi için birleşmeden önce mükemmel bir şekilde yapıştırıcının canlanmasını sağlar. Çalışma döngüsü 4 adımda gerçekleştirilir, yükleme, buharlaştırma-reaktivasyon ve bitirme. Solventin hızlandırılmış buharlaştırma işlemi (geleneksel cihazlarda 25-30 dakikaya karşı yaklaşık 3 dakika), montalama sürecinden tasarruf sağlar ve buharlaşmaya ayrılmış zamanın azaltılmasına izin verir.

UPRC/S, ayakkabı ve taban için ayrı ayrı sıcaklık ayarı yapılabilmektedir. CİHAZ PT - İsteğe bağlı olarak, özellikle spor ayakkabılarında kullanılan süslemelere veya takviyelere ihtiyaç duyulan ayak / topuk bölgesinde ilaç aktivasyonu gerçekleştirir. Makine, termo regülasyonun kontrolü ve reaktivasyonun dijital yönetimi için 3 farklı programın seçilmesini sağlayan elektronik kontrol sistemi ile donatılmıştır.

UPRC / DC - Çift üniteli çalışma ve merkezi bağlantı ile çift kat ilaç uygulayabilirsiniz.



Ürün Videosu

Teknik Veri	
Üretim	1600 / 8 saat
Ebatlar	160x105x378 cm
Ağırlık	620 Kg.
Güç Beslemesi	400V. / 50Hz.



+902125563239



satis@elitmakina.com



www.elitmakina.com



elitmakinacom