



VALPOLYMER

Polyurethane's Elastomers Moulding

Robot RS 12

Robot RS 12 è un innovativo robot per lo spruzzo di liquidi impermeabilizzanti su ampie superfici. Questo robot è stato realizzato per essere adattato così da poter usare tutte le unità standard di spray a caldo, equipaggiamenti a bassa pressione e macchinari spray airless. E' anche molto facile e semplice da utilizzare.

I vantaggi che l'utilizzo di RS 12 offre, include l'applicazione accurata ai materiali, una copertura uniforme della superficie, e minor contaminazione delle nebbie spray nel sistema elettrostatico.

Circa 1800 m²/day possono essere coperti con RS 12 che è altamente manovrabile grazie alla sua leggera struttura in alluminio, consentendo il movimento delle parti interessate.

La macchina può essere regolata di continuo longitudinalmente tra gli 0 e gli 8 km/h, così come può essere regolata la velocità della pistola sul braccio.

La distanza da terra può essere regolata da 0,6 a 1,2 m variando così l'angolo della pistola. L'area di applicazione non deve neppure essere perfettamente piana essendo il robot in grado di affrontare un piano inclinato del 10%. Inoltre è trasportabile ovunque e facilmente perchè il macchinario pesa solo 213 kg ed è imballato in una cassa che ha una dimensione di 200x100x80 cm.





VALPOLYMER

Polyurethane's Elastomers Moulding

