

Rigo Aerografo speciale ACT-S con serbatoio superiore da 0,6lt. e regolazione aria e densimetro

Cod.

ACT-S



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------------------|--|
| Capacità serbatoio | 0,6 lt |
| Compatibilità turbine | Turbine serie E, utilizzabile anche con TMR 80 e 140 |
| Materiali spruzzabili | Vernici a base acqua o solvente |

DESCRIZIONE

L'aerografo speciale ACT-S a serbatoio superiore con regolatore aria permette l'applicazione a spruzzo con sistema HVLP con turbina TMR di diverse coperture, vernici a base acqua o solvente, su differenti supporti (metallo, legno, laminati, pietra...) in diversi settori sia industriali che decorativi come falegnameria, carpenteria, carrozzeria e cura dell'auto, nautica...Il modello ACT-S, grazie al serbatoio superiore con regolatore d'aria, è adatto anche all'applicazione di vernici, pitture e finiture particolarmente pesanti, dense e viscosi

La peculiarità di questi nuovi modelli consiste nella possibilità di regolare in modo indipendente la quantità di prodotto erogato e la portata d'aria che ne effettua la nebulizzazione con conseguente possibilità di variare l'ampiezza del ventaglio spruzzato. Il sistema a doppia regolazione consente di ricoprire tutta la gamma di combinazioni, quantità prodotto/portata d'aria, che non sono normalmente ottenibili coi nostri aerografi tradizionali di precedente generazione. E' possibile quindi regolare correttamente la miscela di aria e prodotto in base alla densità e/o viscosità e tipo di vernice, migliorandone finitura e resa, ottenendo una superficie liscia e uniforme con polverizzazione omogenea e precisa. Caratteristica innovativa di questi modelli è l'adozione di un sistema che blocca l'aria in uscita quando la leva dell'aerografo non venga volutamente azionata dall'operatore. Gli aerografi ACT-S e ACT-AS assicurano la polverizzazione del prodotto coprente che avvolto in un getto d'aria si deposita dolcemente e con precisione sulla superficie da verniciare. Permettono quindi di evitare o limitare l'effetto nebbia riducendo la dispersione nell'aria dei materiali spruzzati, aumentando così il rendimento fino all'85%, con beneficio della salute dell'operatore e dell'ambiente. Questi nuovi modelli che si posizionano ad un livello molto alto tra i prodotti prettamente professionali adottano la completa teflonatura di colore argento del corpo che ne consente anche una migliore pulizia e manutenzione facilitata. Ricca dotazione come da foto.

Uso consigliato con Turbine serie E, utilizzabile anche con TMR 80 e 140. Non consigliato con TMR 55

Settore di applicazione: Carpenteria, Falegnameria, Nautica, Carrozzeria, Edilizia e Industria

 **D'Amico** s.r.l.
Forniture e servizi

Copyright © D'AMICO S.R.L. FORNITURE & SERVIZI
Riproduzione vietata per foto e descrizioni