

**Rigo Aerografo per verniciatura ad alta pressione AXV-S
con densimetro**

Cod.

AXV-S

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ugelli disponibili

Ø 1,0-1,3-1,7-2,1



DESCRIZIONE

L'approccio VERDE alla verniciatura. Gli aerografi speciali per compressore d'aria AXV-S a serbatoio superiore con regolatore aria e AXV-AS a serbatoio inferiore con chiusura ad autoclave permettono l'applicazione a spruzzo con sistema LVLP 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 AXV-S, grazie al serbatoio superiore con regolatore d'aria, è adatto anche all'applicazione di vernici, pitture e finiture particolarmente pesanti, dense e viscosi, mentre il modello AXV-AS è particolarmente idoneo alla spruzzatura di prodotti leggeri e poco 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 a piacimento 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 AXV-S e AXV-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 oltre l'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 (PTFE) di colore argento del corpo che ne consente anche una migliore pulizia e manutenzione facilitata.

ugelli Ø 1,0-1,3-1,7-2,1
100% Rigo, disegno originale e registrato
Corpo completamente in metallo e teflonato
Componenti in metallo di alta qualità
Blocco flusso aria quando non azionata la leva
Regolazioni indipendenti aria e prodotto verniciante
Possibilità di variare l'ampiezza del ventaglio spruzzato
Dotata di numerosi accessori
Testata per oltre 500000 cicli.
Tasso di transfer del materiale oltre l'85%,
Limitato overspray, riduzione degli sprechi
Risparmio fino al 60% di tempo rispetto al rullo e al pennello
Soddisfa le disposizioni VOC
Volume dell'aria e pressione sempre in rapporto ottimale
Alta qualità di finitura di applicazione, adatto per le decorazioni
Tratto netto e di ampiezza ridotta (2 – 3 cm) idoneo per scrivere, decorare o per rifinitura di lavori già eseguiti
Adatto ad applicare la maggior parte dei materiali moderni
Efficace per utilizzi industriali ed artigianali professionali
Consente lavori precisi e sicuri
Manutenzione ridotta e pulizia facilitata



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