

BINKS AA4400M

La forme du jet est réglable sur le pistolet...

Le tout nouveau pistolet Binks AA4400M Air Assisté est conçu pour l'utilisateur et l'environnement.



Ce nouveau pistolet permet de réaliser les travaux de pulvérisation les plus difficiles quel que soit le secteur industriel tout en offrant le plus grand confort et la meilleure ergonomie exigés par les utilisateurs. Ce pistolet est disponible avec des chapeaux d'air HVL P ou Trans-Tech© à des pressions d'air et de produit inférieures à celles des produits concurrents permettant d'obtenir une finition particulièrement fine, de réaliser des économies de peinture plus importantes et de réduire la consommation d'énergie.

Ce pistolet multifonction est idéal pour peindre les produits en bois, les meubles, machineries lourdes, châssis de véhicules utilitaires, véhicules agricoles, avions, etc. Les risques de fatigue de l'utilisateur et de microtraumatismes répétés (TMS) sont considérablement réduits par la légèreté du pistolet, son style ergonomique et la souplesse de sa gâchette.

Les chapeaux d'air Trans-Tech ou HVL P exclusifs offrent un jet fin et plus doux produisant une finition de meilleure qualité et une plus grande efficacité de transfert que celles des produits concurrents.

Design léger et convivial avec une pression plus souple sur la gâchette.

Ensemble aiguille "en ligne" facile à démonter pour un entretien rapide.

Presse-étoupe d'aiguille réglable et conception de soupape d'air "équilibrée".

Corps de pistolet forgé pour une durabilité maximale et une plus longue durée de vie.

Passages produit en inox avec sièges en carbure de tungstène.

La version standard de ce pistolet accepte les produits solvantés et hydro.

Buse jet plat standard ET buse réversible auto-nettoyante disponible avec une large gamme de buses de 0,18 mm (0,007") à 0,89 mm (0,035").

Applications types :

- Meubles, travail du bois et menuiserie,
- Véhicules de travaux publics et de chantier,
- Industries aéronautique et aérospatiale,
- Châssis de véhicules utilitaires,
- Trémies et remorques.

Types de matériaux/revêtements compatibles :

- Produits solvantés et hydro,
- Lasures, vernis et laques,
- Encres et teintures,
- Apprêts et sous-couches,
- Peintures émaux et synthétiques.

AA4400M
by **BINKS**

CarlisleFT.com

