

# PISTOLET MANUEL M22 HTI GRAVITE

Dernier né de la gamme des pistolets HTI pour une finition de très haute qualité et un confort de travail exceptionnel ; disponible avec 2 têtes de pulvérisation : une recommandée pour les produits hydrodiluable (E5 K HVLP) et une pour les produits à hauts extraits secs (EP5).

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

|  |  |
|--|--|
| Produits mis en œuvre                          | Vernis, laques, teintes, polyuréthanes, deux composants... |
| Corps pistolet                                 | Aluminium forgé anodisé                                    |
| Pression alimentation air maximum (bar)        | 6  |
| Pression d'air d'utilisation recommandée (bar) | EP5 : 2 - 3<br>E5 K HVLP : 1,5 - 2,5                       |
| Consommation d'air (m3/h)                      | EP5 : 20,2 à 2,5 bar<br>E5 K HVLP : 27,2 à 2 bar           |
| Poids (avec godet) (g)                         | 680  |
| Température produit maximale (°C)              | 50   |
| Taux de transfert en % (Norme EN 13966-1)      | EP5 : 74 %<br>E5 K HVLP : 76 %                             |
| Buses  | Inox   |
| Pointeau                                       | Inox   |
| Matériaux en contact avec le produit           | Inox / Aluminium   |



## AVANTAGES :

| Caractéristiques  | Avantages  |
|---|--|
| Conception et ergonomie nouvelles<br>Effort sur gâchette réduit | Le pistolet devient le prolongement de la main de l'opérateur qui peut se consacrer à l'application et à la gestuelle pour une meilleure qualité |
| Passage produit inox  | Compatible avec les produits hydrosolubles   |
| Conception inédite de la tête de pulvérisation                  | Qualité de pulvérisation inégalable avec jet parfaitement équilibré  |
| Taux de transfert élevé   | Importantes économies de produit et respect de l'environnement   |
| Presse-étoupe filetage fin                                      | Contrôle fin du couple de serrage pointeau produit pour une meilleure étanchéité   |
| Tête avec réglage Easy-Adjust                                   | Positionnement de la tête de pulvérisation (bague serrée) en cours d'application   |
| Réduction du nombre des composants                              | Maintenance simplifiée   |
| Choix de 2 godets de 0,6 l                                      | Godet blanc en polyacétal pour peintures hydro et solvantées.<br>Godet gris en PEHD pour produits PU et Pré-catalysés                            |