

## 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 hydrodiluables (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 E5 K HVLP : 1,5 - 2,5	
Consommation d'air (m3/h)	EP5 : 20,2 à 2,5 bar 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 % E5 K HVLP : 76 %	KREMIN HTT
Buses	Inox	
Pointeau	Inox	
Matériaux en contact avec le produit	Inox / Aluminium	

## **AVANTAGES:**

Caractéristiques	Avantages  Le pistolet devient le prolongement de la main de l'opérateu qui peut se consacrer à l'application et à la gestuelle pour ur meilleure qualité	
Conception et ergonomie nouvelles Effort sur gâchette réduit		
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 Godet gris en PEHD pour produits PU et Pré-catalysés	
	- <i>X</i> <del>-</del> <del>-</del>	

ZA DU ROCHER - 18 RUE GRANIT - 38780 ESTRABLIN

Tél: 04.74.16.20.40 / Fax: 04.74.16.20.49 Site: www.larius-france.fr / Mail: contact@larius-france.fr