



M22 A HPA



Dernier né de la gamme des pistolets HPA pour une finition de très haute qualité et un confort de travail exceptionnel. Réglage fin du débit d'air à la crosse.

Caractéristiques	Avantages
Conception et ergonomie nouvelles 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
Conception inédite de la tête de pulvérisation	Qualité de pulvérisation inégalable avec jet parfaitement équilibré
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



KREMLIN REXSON & SAMES

Caractéristiques	
Produits mis en oeuvre	Vernis, laques, teintes, polyuréthanes, deux composants…
Corps pistolet	Aluminium forgé anodisé
Pression alimentation air maximum (bar)	6
Pression d'air d'utilisation recommandée (bar)	2 - 3
Consommation d'air (m3/h)	23 - 29,7
Poids (avec godet) (g)	980
Température produit maximale (°C)	50
Taux de transfert en % (Norme EN 13966-1)	62 %
Buses	Inox
Pointeau	Inox
Matériaux en contact avec le produit	Inox / Aluminium

Raccords		
Raccord	Entrée air	M 1/4" NPS (+ M 1/4" BSP)
	Entrée produit (godet 1l aspiration SM6)	M 3/8" NPS