



## M22 G HPA GSP



Le pistolet HPA GSP permet la mise en oeuvre de produits à haute viscosité de dernière génération - hydrodiluable notamment, pour une finition de très haute qualité et un confort de travail exceptionnel, grâce à son godet gravité sous pression.



# KREMLIN REXSON & SAMES

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
Godet sous-pression équipé d'une soupape de sécurité tarée à 0,5 bar	Sécurité absolue lors de l'application : la pression dans le godet ne sera jamais supérieure à 0.5 bar.
Conception spécifique : le godet n'est sous pression que pendant l'application	Sécurité de l'opérateur renforcée
Passage produit inox	Compatible avec les produits hydrosolubles
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

Caractéristiques	
Produits mis en oeuvre	Vernis, laques, teintes, polyuréthanes, deux composants&#8230;
Corps pistolet	Aluminium forgé anodisé
Pression alimentation air maximum (bar)	6
Pression d'air d'utilisation recommandée (bar)	2 - 4
Pression d'air godet max (bar)	0.5
Consommation d'air (m3/h)	26.5
Poids (avec godet) (g)	710
Température produit maximale (°C)	50
Taux de transfert en % (Norme EN 13966-1)	65 %
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 gravité - sous pression)	-