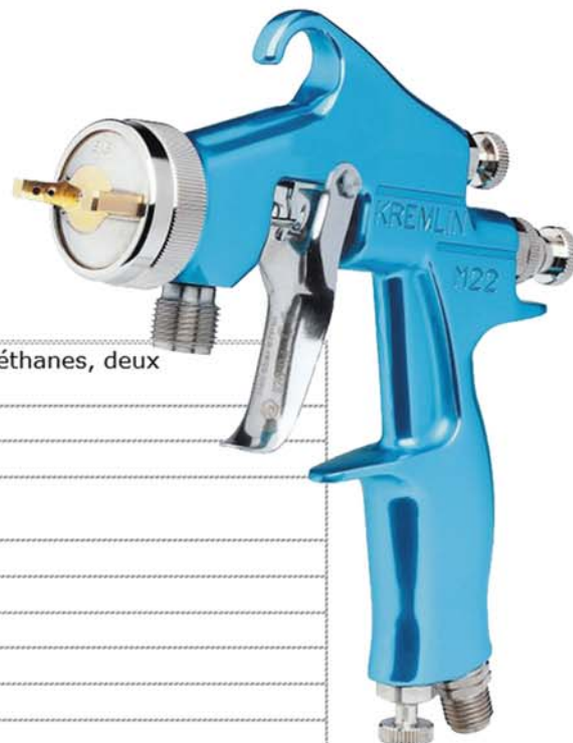


Dernier né de la gamme des pistolets HPA pour une finition de très haute qualité et un confort de travail exceptionnel.

CARACTERISTIQUES :

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)	1,5 - 2,5
Pression produit maximum (bar)	6
Consommation d'air (m3/h)	28 - 36,1
Poids (g)	520
Température produit maximale (°C)	50
Taux de transfert en % (Norme EN 13966-1)	EN3 : 63 %
Buses	Inox
Pointeau	Inox traité
Matériaux en contact avec le produit	Inox



AVANTAGES :

Caractéristiques	Avantages
Conception et ergonomie nouvelles Effort sur gâchette réduit	L'opérateur oublie le pistolet pour se consacrer à l'application et au gestuel 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
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