

**Mignon 3**
alimentation matière par la
poignée

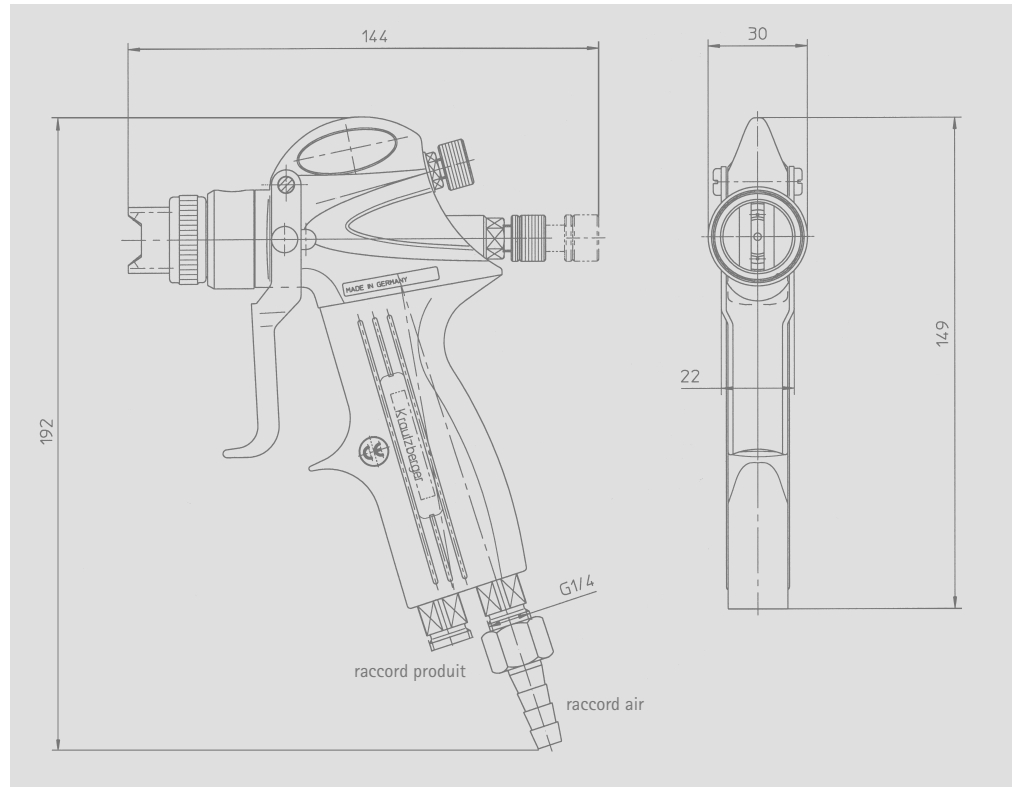
Le pistolet de pulvérisation de Type Mignon 3 performant et d'emploi universel, satisfait aux plus grandes exigences. Réalisée en plastique léger, la poignée ergonomique est également résistante aux solvants. Le corps principal se compose d'une seule pièce forgée en aluminium à revêtement spécial.

Ce modèle se distingue de par sa partie supérieure démontable. Elle est réalisée en aluminium, et peut, sur demande, être livrée en version inox. Cette version a été étudiée pour la mise en œuvre de produit hydrosolubles.

L'alimentation matière de ce modèle s'effectue par la poignée du pistolet. L'opérateur peut donc renoncer au tuyau flexible monté sur la partie avant du pistolet. Le gestuel est ainsi amélioré et le travail s'effectue sans fatigue pour l'opérateur.

Le réglage de la quantité de matière par l'intermédiaire de l'ajustage de la course de l'aiguille avec contre-écrou permet de procéder à un dosage précis sans palier. Le réglage progressif du jet plat accessible à l'arrière du pistolet, s'adresse aussi bien aux droitiers qu'aux gauchers.

Le système de buses est réalisé en inox. Les canaux d'air de large dimension garantissent une meilleure répartition de l'air et une opération de pulvérisation optimale.



Dimensions	133 x 30 x 165 mm (longueur x largeur x hauteur) sans godet et raccord d'air		
Poids	350 g		
Consommation d'air	pression d'air	jet rond	jet rond + jet plat (mesuré avec tuyau flexible DN 6)
	3 bar	225 NI/min	300 NI/min
	4 bar	280 NI/min	380 NI/min
	5 bar	335 NI/min	465 NI/min

Passages matière

Les passages matière du pistolet de pulvérisation sont réalisés en aluminium ou en acier inoxydable (partie supérieure), en acier inoxydable (aiguille et buse), ainsi qu'en laiton et en matière plastique (joints).

Equipements spéciaux

Les extensions de buses sont particulièrement étudiées pour peindre les corps creux comme les tuyaux, les réservoirs, les doses ou autres récipients

Données techniques**Pressions de service / température de service**

Pression matière maximale 0,4 MPa (4 bar)
 Température matière maximale: 43 °C
 (8 heures de travail continu)
 Pression de l'air de pulvérisation max. 0,6 MPa (6 bar)
 Température de l'air max. 43 °C

Raccords

Raccord d'alimentation par la poignée G 1/4 AG
 Air de pulvérisation tuyau flexible NW 8/9 mm ou G 1/4 AG

Poids

Sans godet d'alimentation env. 350 g

Niveau sonore

Niveau de pression acoustique continu,
 en fonction de la buse de 73 à 96 dB (A)



Pistolets de pulvérisation

Pistolets de pulvérisation
manuelsPulvérisation à air
comprimé**Mignon 3**
Alimentation matière
par la poignéeN° de commande
0850-200-0138

Corps de pistolet / passages produit	acier inox		aluminium											
	+	x	0,20	0,30	0,40	0,50	0,65	0,80	1,00	1,20	1,50	1,80	2,00	2,50
Buse air / laiton nickelé / mm														
Jet rotatif D	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x
Plat / rond	-	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-
Plat / rond B	-	+	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Plat / rond BE	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plat / rond DC	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
Plat / rond MC	-	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-
Plat / rond S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Plat / rond T	-	x	-	x	x	-	x	-	-	-	-	-	-	-
Jet rotatif cône creux	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Jet rond R	-	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Jet rotatif cône plein	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Jet rotatif cône plein VD 6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Jet rotatif cône plein VD 8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Buse air / acier inox / mm														
Jet rond R	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Buse produit / acier inox / mm														
Jet rotatif D	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Jet rotatif HD	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Jet rotatif VD	+	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-
Plat / rond FL	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
Jet rond R	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Buse produit / acier inox traité / mm														
Jet rotatif D	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Plat / rond FL	x	+	-	+	x	+	+	+	+	+	+	-	-	-
Jet rond R	+	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-
Buse produit / POM / mm														
Jet rond R	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
Aiguille produit / mm														
Standard	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Traitée	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-
Avec tenon de perçage	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-

x sans supplément + avec supplément - pas disponible

Sans réserve de modifications

Raccord produit					
Poignée / douille à tuyau	acier inox	laiton	laiton nickelé		
DN 6/7	+	+	+		
Poignée / raccord rapide					
	acier inox	laiton	laiton nickelé	aluminium	
PK 4	+	+	+	+	
PK 6	+	+	+	+	
PK 8	-	-	+	-	
Raccord air					
Douille à tuyau	acier inox	laiton	laiton nickelé		
DN 6/7 avec écrou raccord G 1/4"IG	+	+	+		
DN 8/9 avec écrou raccord G 1/4"IG	+	+	x		
Connexion instantanée					
	DN 6/7				
Taille 9 G 1/4"IG	+				
Soupape de réglage de l'air					
avec manomètre et écrou raccord	G 1/4" IG				
Soupape de réglage de l'air	+				
Raccord rapide					
	acier inox	laiton	laiton nickelé	aluminium	PA
PK 6	-	+	+	+	-
PK 8	-	-	+	-	-
Réduction					
	G 1/8" AG				
G 1/4" IG	+				
Jeu d'aiguilles					
	PTFE / Ekonol	PEHD	Viton		
	x	x	x		
Joint tuyau produit					
	EPDM	Viton			
Joint tuyau produit	x	x			
x sans supplément + avec supplément - pas disponible					