

# MOA-SST | Sauterelles mécaniques pour rotomoulage

avec base pliée, acier INOX



## MATIÈRE

Acier INOX AISI 304.

## RIVETS

Acier INOX AISI 304.

## POIGNÉE

Polyuréthane, couleur rouge.

## EXÉCUTIONS STANDARDS

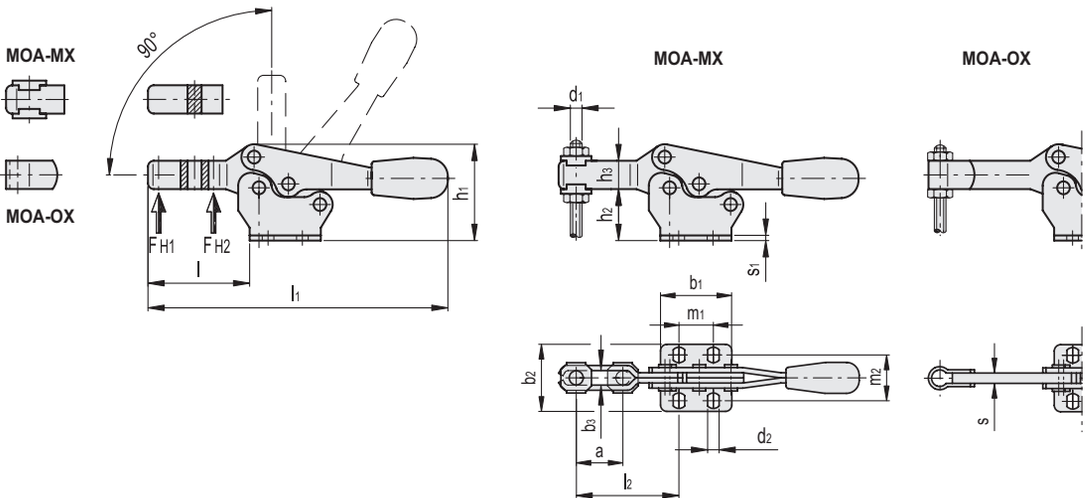
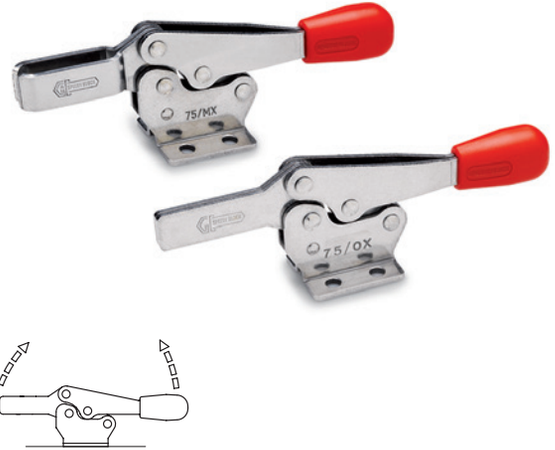
- **MOA-MX**: avec levier de serrage ouvert et deux rondelles pliées.
- **MOA-OX**: avec levier de serrage plein et collier pour soudage.

## EMBOUT DE SERRAGE (À COMMANDER SÉPARÉMENT)

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Toutes les articulations sont lubrifiées avec une graisse spéciale. Une caractéristique spéciale des sauterelles mécaniques MOA est leur faible profil de fermeture. Elles sont conçues pour éviter que les doigts de la main de l'opérateur ne soient heurtés par le levier pendant l'opération d'ouverture. Pendant l'opération de serrage, le levier est guidé pour empêcher que des poussées latérales n'en influencent le fonctionnement.

Pendant l'opération de serrage, le levier est guidé pour empêcher que des poussées latérales n'en perturbent le fonctionnement.



## MOA-MX

Code	Description	a	b1	b2	b3	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	l2	m1	m2	s1	FH1* [N]	FH2* [N]	Δ
GG.DS025	MOA.25-MX	10	24	24.5	4.2	M4	4.3	23	12	7	19	68	20	15	16	1.2	400	-	25
GG.DS075	MOA.75-MX	20	28	26	5.5	M5	4.5	37	20	11	40	118	40	13.5	16+19	2	900	1350	88
GG.DS135	MOA.130-MX	32	36	40	6.5	M6	5.5	51	29	16	56	170	53	26	22.4+28.4	2.5	1000	2000	200
GG.DS270	MOA.230-MX	37	44	42	8.5	M8	6.5	61.5	36.5	18	65	195	63.5	26	26+31.5	3	1700	3300	330

## MOA-OX

Code	Description	b1	b2	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	s	s1	FH1* [N]	FH2* [N]	Δ
GG.DS085	MOA.75-OX	28	26	M5	4.5	37	20	11	40.5	118.5	13.5	16+19	4	2	900	1350	88
GG.DS145	MOA.130-OX	36	40	M6	5.5	51	29	16	57	171	26	22.4+28.4	5	2.5	1000	2000	200
GG.DS280	MOA.230-OX	44	42	M8	6.5	61.5	36.5	18	67	197	26	26+31.5	6	3	1700	3300	340

Sauterelles mécaniques

\* Force de rétention.