## MVAS.

# Sauterelles mécaniques, série verticale



avec base pliée et levier anti-décrochage, acier ou acier INOX



### **EXÉCUTIONS STANDARD**

Levier de serrage ouvert et deux rondelles pliées:

- MVAS-AL: acier C10 zingué, rivets en acier zingué.
- MVAS-ALX: corps et rivets en acier INOX 304.

Levier de serrage plein et collier pour soudage:

- MVAS-EL: acier C10 zingué, rivets en acier zingué.
- MVAS-ELX: corps et rivets en acier INOX 304.

### DOUILLES DE SUPPORT

Acier trempé, rectifié.



Polyuréthane, couleur rouge.



# BANDAGE LEVIER ANTI-DÉCROCHAGE

Polyvinylchloride (PVC).



Acier INOX AISI 302.



# EMBOUT DE SERRAGE

A commander séparément.



### CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Levier anti-décrochage qui empêche l'ouverture ou fermeture accidentelle en présence de fortes vibrations.

Les doigts de la main de l'opérateur ne peuvent pas être 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 perturbent le fonctionnement.























ô

FH2

lı

b1 b2 b3 d1 d2 h1

> 42 6.2 M6

28 35

40 43 45 8.5 M8 6.7 168 33.5



MVAS-EL

**MVAS-ELX** 

MVAS-AL **MVAS-ALX** 

11

85

110.5

m1

12.5÷19

18÷21

m2

27÷29

32

3





































Sauterelles mécaniques

1447





















GG.AA590

MVAS-AL

Description

MVAS.230/AL

GG.AA582 MVAS.130/AL

Code

MVAS-ALX																	(ONI	STAINLESS STEEL
Code	Description	а	b1	b2	<b>b</b> 3	d1	d2	h1	h2	h3	1	l1	m1	m2	s1	FH1 [N]*	FH2 [N]*	7.7
GG.AS200	MVAS.130/ALX	28	35	42	6.2	M6	5.5	142	28	16	50	85	12.5÷19	27÷29	2.5	1050	1750	275
GG.AS210	MVAS.230/ALX	40	43	45	8.5	M8	6.7	168	33.5	18	67.5	110.5	18÷21	32	3	2000	3200	380

h2

28

5.5 142 h3

16

18

50

67.5

## MVAS-EL

Code	Description	b1	b2	d1	d2	h1	h2	h3	ı	l1	m1	m2	s	s1	FH1 [N]*	FH2 [N]*	7,7
GG.AA586	MVAS.130/EL	35	42	M6	5.5	142	28	16	51	86	12.5÷19	27÷29	5	2.5	1050	1750	280
GG.AA594	MVAS.230/EL	43	45	M8	6.7	168	33.5	18	69	112	18÷21	32	6	3	2000	3200	390

MVAS	S-ELX																(ONI	STAINLESS STEEL
Code		Description	b1	b2	d1	d2	h1	h2	h3	I	l1	m1	m2	S	s1	FH1 [N]*	FH2 [N]*	47
GG.A	S204	MVAS.130/ELX	35	42	M6	5.5	142	28	16	51	86	12.5÷19	27÷29	5	2.5	1050	1750	280
GG.A	S214	MVAS.230/ELX	43	45	M8	6.7	168	33.5	18	69	112	18÷21	32	6	3	2000	3200	390

<sup>\*</sup> Force de rétention.



FH1

[N]\*

1050

2000

s1

2.5

3

FH2

[N]\*

1750

3200

44

275

380