

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATIÈRE

Acier soudable bruni.

AXES DE ROTATION

Acier bruni, trempé et rectifié.

DOUILLES DE SUPPORT

Acier bruni, trempé et rectifié.

VIS ET ÉCROU DE RÉGLAGE

Acier zingué.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les mécanismes pour sauterelles MGA.L ont une utilisation très éclectique grâce à la possibilité de soudage des différentes parties et accessoires, ce qui permet de cette manière de se construire son propre outil de serrage pour mieux satisfaire aux exigences de tous les types de serrage.

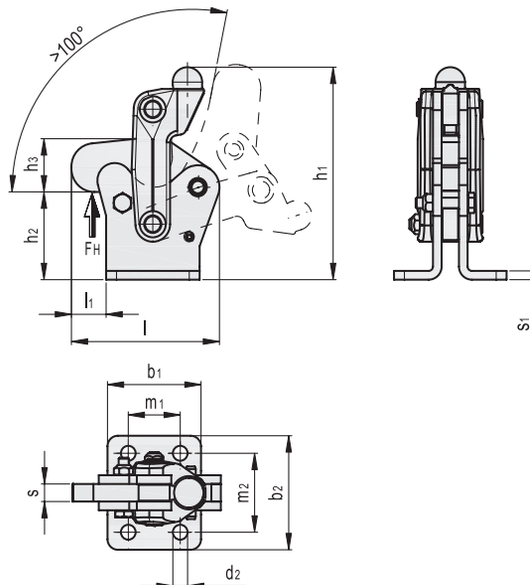
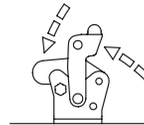
La qualité élevée des matériaux utilisés rend les sauterelles de la série Long Life particulièrement adaptées pour des utilisations dans des opérations de serrage, avec des charges moyennes et lourdes, sur des gabarits de soudage, des travaux de charpente, des moules et généralement là où sont demandées des forces de blocage élevées et la répétitivité des mouvements.

Eprouvées pour 1.000.000 de cycles.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

ALL. (voir page 1459)

- Poignée;
- levier de commande;
- levier de serrage;
- manchon;
- base.



Code	Description	b1	b2	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	s	s1	FH [N]*	
GG.AA700	MGA.LSC01	36	48	6.5	74	30	17.5	57.5	16	20	32	6	3.5	2200	256
GG.AA725	MGA.LSC02	54	65	8.5	121	50	28	85.5	20	30	45	10	5	4400	967
GG.AA750	MGA.LSC03	75	75	10.5	158	67	35	115	28	55	55	12	6	8500	1900
GG.AA775	MGA.LSC04	90	100	12.5	193	76.5	40	147.5	40.5	65	75	16	8	15400	4185

* Force de rétention.