

- 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.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les mécanismes pour sauterelles MGC.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.

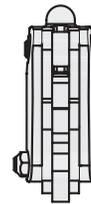
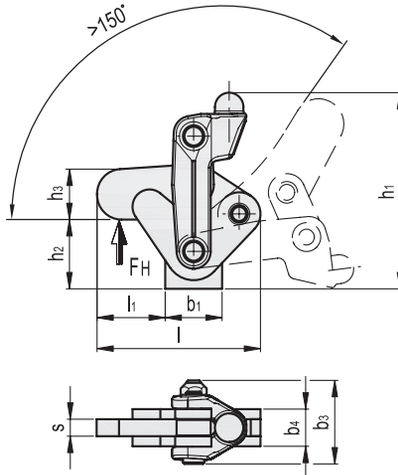
La qualité élevée des matériaux utilisés rend les sauterelles de la série Long Life particulièrement adaptées pour des utilisations dans des opérations de serrage, avec des charges moyennes et lourdes, sur des gabarits de soudage, des travaux de charpente, des moules et généralement là où sont demandées 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	b3	b4	h1	h2	h3	l	l1	s	FH [N]*	⚖️
GG.AA710	MGC.LSH01	20	29	13	68	24	17.5	57.5	24	6	2200	268
GG.AA735	MGC.LSH02	30	42.5	20	113	42	28	85.5	32	10	4400	820
GG.AA760	MGC.LSH03	50	52	24	148	57	35	115	40.5	12	8500	1600
GG.AA785	MGC.LSH04	60	68	32	183	66.5	40.5	147.5	55.5	16	15400	3065