

MODÈLE DIN

DYNAMOMÈTRES



Le dynamomètre électronique Jaguar peut être utilisé à la fois pour mesurer les forces de traction et la masse en suspension.

Caractéristiques:

- Écran numérique.
- Indicateur de surcharge.
- Précis, robuste et compact.
- Fonctionnement simple.
- Unités de mesure, KG, LB et KN.
- Précision +/- 0.05%.

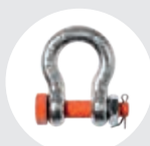


MODÈLE DU CROCHET	Charge maximale de travail (Kg)	DIVISION (Kg)	DIAMÈTRE Ø	LONGUEUR x LARGEUR x ÉPAISSEUR	POIDS NET (Kg)
DIN100	1.000	1	25	230 90 30	2
DIN200	2.000	1	25	230 90 30	2
DIN300	3.000	1	25	230 90 30	2
DIN500	5.000	2	32	230 90 30	3,5
DIN1000	10.000	5	32	280 90 48	7
DIN2000	20.000	10	50	350 90 60	15

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



CROCHET AVEC VERROU G.80 ROTATIF
Pag. 76



MANILLES
Pag. 94



PALAN À LEVIER SÉRIE 900
Pag. 26



TIREUR À CÂBLE MODÈLE TCH
Pag. 29