



## Pince universelle TAG

Capacité 350 - 10000 kg

## - avec flasques modifiés TWG

Capacité 350 - 2000 kg

Les pincas universelles TAG et TWG permettent un gain de temps parce qu'elles ne nécessitent pas d'élingue câble ou chaîne supplémentaire pour les fixer au crochet. Grâce à l'ouverture importante des mâchoires, elles peuvent prendre une grande variété de charges de dimension différente. Elles peuvent être utilisées pour charger des pièces sur un centre d'usinage, lever des constructions métalliques, des assemblages mécano-soudés ou des produits en béton.

La pince universelle avec son encombrement réduit peut se faufiler partout (par exemple chargement d'un tour ou fraiseuse).

### Caractéristiques

- La pression de la mâchoire mobile est maintenue par un ressort même s'il y a du mou dans la chaîne.
- L'ouverture rapide de la pince universelle est obtenue en levant et tirant simultanément le levier. La fermeture est assurée par le ressort.
- Les pincas universelles jusqu'à 2.0t de CMU sont équipées de chaînes rondes. Pour les CMU supérieure, de chaîne à rouleaux.

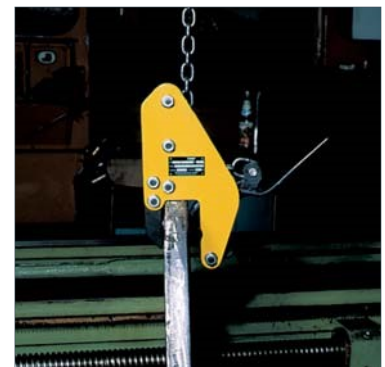
### Option

- Le modèle TAG jusqu'à une CMU de 1.25t peut recevoir une protection sur les mâchoires. Il en résulte une perte d'ouverture de 10 mm.

## INFORMATION

La dureté en surface de la tôle ne doit pas dépasser HRC 30/Brinell 300.

La charge minimale est de 10 % de la CMU.



Pince universelle TWG avec des flasques modifiées pour espace confiné (exemple d'un tour).

Données techniques modèle TAG

Modèle	Code EAN 4025092*	CMU kg	Ouverture mm	Capacité mâchoires mm	Poids kg
TAG 0,35/100	*550413	350	100	0 - 100	8.7
TAG 0,35/200	*551724	350	200	90 - 200	16.3
TAG 0,75/100	*550253	750	100	0 - 100	8.6
TAG 0,75/200	*552806	750	200	90 - 200	16.6
TAG 1,25/100	*550468	1250	100	0 - 100	14.9
TAG 1,25/200	*551502	1250	200	90 - 200	24.3
TAG 2,0/100	*550642	2000	100	0 - 100	20.8
TAG 2,0/200	*551366	2000	200	90 - 200	29.1
TAG 3,0/90	*550840	3000	90	5 - 90	26.5
TAG 5,0/90	*550345	5000	90	5 - 90	30.5
TAG 5,0/170	*551915	5000	170	80 - 170	43.8
TAG 10,0/100	*552059	10000	100	0 - 100	70.0
TAG 10,0/200	*553001	10000	200	100 - 200	105.0

Données techniques modèle TWG

Modèle	Code EAN 4025092* 4053981**	CMU kg	Ouverture mm	Capacité mâchoires mm	Poids kg
TWG 0,35/100	*558952	350	100	30 - 100	11.0
TWG 0,75/100	*558969	750	100	30 - 100	11.0
TWG 1,25/100	*558976	1250	100	30 - 100	16.0
TWG 1,25/200	**926445	1250	200	100 - 200	23.0
TWG 2,0/100	-	2000	100	30 - 100	23.0

Dimensions modèle TAG

Modèle	TAG 0,35/100	TAG 0,35/200	TAG 0,75/100	TAG 0,75/200	TAG 1,25/100	TAG 1,25/200	TAG 2,0/100	TAG 2,0/200	TAG 3,0/90	TAG 5,0/90	TAG 5,0/170	TAG 10,0/100	TAG 10,0/200
A, mm	264	382	264	382	320	382	328	375	297	297	354	405	440
B, mm	259	434	259	434	289	434	415	515	290	290	423	423	562
C, mm	128	195	128	195	128	195	135	195	136	136	180	160	200
D, mm	100	156	100	156	100	156	115	165	106	106	155	130	175
E, mm	100	200	100	200	100	200	100	200	90	90	170	100	200
F, mm	85	120	85	120	85	120	105	160	91	91	118	160	183
G, mm	550	760	550	760	570	760	571	750	570	570	620	720	840
H, mm	75	75	75	75	75	75	75	75	82	82	82	102	102
I, mm	121	121	121	121	121	121	121	121	111	111	111	144	144
J, mm	20	20	20	20	20	20	20	20	32	32	32	40	40
K, mm	78	90	83	90	83	90	105	105	137	147	147	208	208

Dimensions modèle TWG

Modèle	TWG 0,35/100	TWG 0,75/100	TWG 1,25/100	TWG 1,25/200	TWG 2,0/100
A, mm	264	264	320	382	328
B, mm	209	209	255	374	383
C, mm	129	128	128	195	135
D, mm	100	100	100	156	115
E, mm	100	100	100	200	100
F, mm	35	35	51	60	73
G, mm	550	550	570	760	571
H, mm	75	75	75	75	75
I, mm	121	121	121	121	121
J, mm	20	20	20	20	20
K, mm	78	83	83	90	105

