

TAG



Garra Universal

A garra universal TAG poupa tempo, visto que não necessita de correntes, cabos, etc. para ser utilizada. A grande capacidade da mandíbula permite que, com uma única garra, se possa movimentar material com grande variedade de tamanhos. Pode ser usada para movimentar estruturas metálicas, construções soldadas, assim como peças pré-fabricadas em betão.

Ainda que haja afrouxamento na corrente, a força de retenção automática é sempre mantida devido à tensão duma mola. O sistema "Abertura-Rápida" da garra funciona elevando e simultaneamente empurrando a alavanca em oposição à tensão da mola.

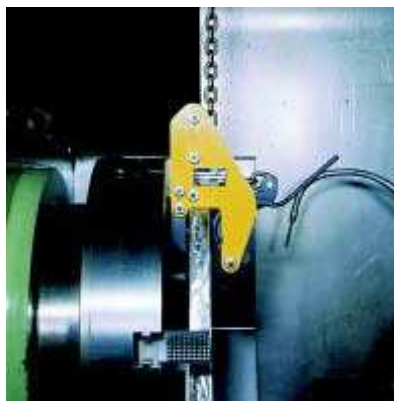
Garras até 1,25 t WLL estarão disponíveis, por pedido, com uma capa protectora nos mordentes, resultando, no entanto, numa diminuição da capacidade da mandíbula em 10 mm.

A capa protectora não é indicada para materiais com superfícies sujas, oleosas ou escorregadias.

A garra universal, até 2,0 WLL, está equipada com corrente de elos enquanto que as de capacidade superior estão equipadas com corrente de rolos.

A garra universal pode ser fornecida, por encomenda, com outras capacidades.

A superfície do material deve ter um nível de dureza inferior a HRC 30 / Brinell 300!



A garra universal Tigris tem uma construção especial

com medidas exteriores bastante reduzidas para uso em lugares de acesso difícil (ex. torno mecânico)

Modelo	Capacidade t	Capacidade da garra Z mm	Peso kg	A mm	B mm	Ø C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm
TAG 0,35/100	0,35	0 - 100	9,0	264	259	128	100	100	85	550	75	121	20	78
TAG 0,35/200	0,35	90 - 200	14,0	382	434	195	156	200	120	760	75	121	20	90
TAG 0,75/100	0,75	0 - 100	9,0	264	259	128	100	100	85	550	75	121	20	83
TAG 0,75/200	0,75	90 - 200	15,0	382	434	195	156	200	120	760	75	121	20	90
TAG 1,25/100	1,25	0 - 100	15,0	320	289	128	100	100	85	570	75	121	20	83
TAG 1,25/200	1,25	90 - 200	26,0	382	434	195	156	200	120	760	75	121	20	90
TAG 2,0/100	2,00	0 - 100	22,0	328	415	135	115	100	105	571	75	121	20	105
TAG 2,0/200	2,00	90 - 200	30,0	375	515	195	165	200	160	750	75	121	20	105
TAG 3,0/90	3,00	5 - 90	25,5	297	290	136	106	90	91	570	82	111	32	137
TAG 5,0/90	5,00	5 - 90	30,0	297	290	136	106	90	91	570	82	111	32	147
TAG 5,0/170	5,00	80 - 170	44,0	354	423	180	155	170	118	620	82	111	32	147
TAG 10,0/100	10,00	0 - 100	70,0	405	423	160	130	100	160	720	102	144	40	208
TAG 10,0/200	10,00	100 - 200	101,0	440	562	200	175	200	183	840	102	144	40	208

