



GRAPPIN À BOIS INDUSTRIEL

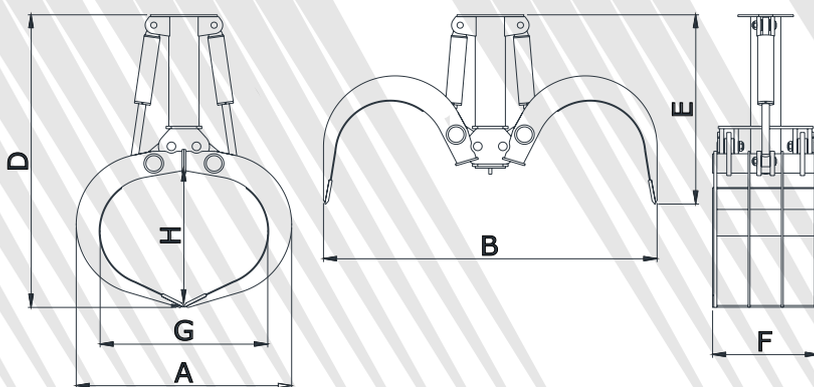
DESCRIPTION GÉNÉRALE

Gamme complète de pinces industrielles pour l'usage très intensif sur gros porteurs à partir de 28 tonnes. Ces pinces ont été élaborées en partenariat avec les plus importants constructeurs de grues et de pelles, et sont construites avec des matériaux de haute qualité afin de répondre aux exigences les plus élevées.

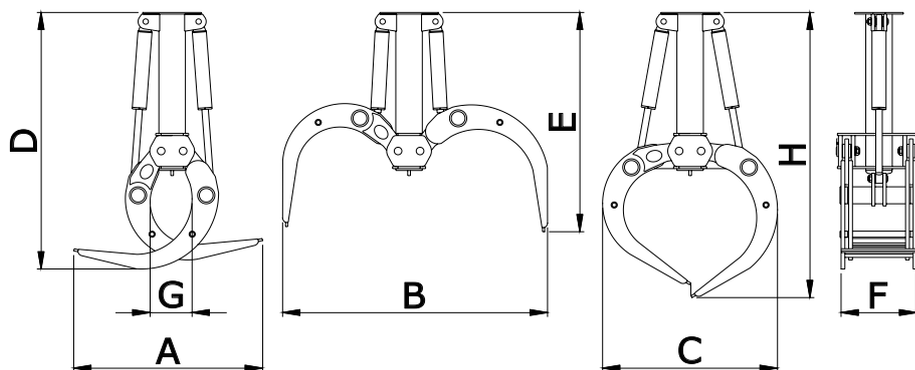
Notre gamme couvre la totalité des besoins en manutention, le poids et l'encombrement ont été limités tout en conservant une grande capacité et résistance dans les travaux les plus « sévères ». Ces pinces sont construites en aciers de haute qualité certifiés HARDOX et WELDOX. Les tiges des vérins sont chromées et tempérées, et les axes sont en aciers cémentés.

AVANTAGES

- + Construction en HARDOX et WELDOX
- + Grands volumes
- + Vérins tarés à 300 Bars de pression
- + Force de serrage très importante
- + Vérin simple ou double selon modèle
- + Construction expérimentée



MODÈLE	SURFACE	PRESSION MAX-BAR	POIDS KG	CYLINDRES N°	FORCE t	DIMENSIONS (mm)							MACHINE MAX - TON.
	MQ					A	B	D	E	F	G	H	
MPT 2 VC	0,8	300	1400	2	8.2	1445	2400	2235	1505	860	1080	940	28-35
MPT 3 VC	1,2	300	1500	2	7.2	1745	2700	2400	1509	860	1360	1105	28-35



MODÈLE	SURFACE	PRESSION MAX-BAR	POIDS KG	CYLINDRES n°	FORCE t	DIMENSIONS (mm)							MACHINE MAX - TON.	
	MQ					A	B	C	D	E	F	G		H
MPT 1 VK	0,7	300	1000	2	9.3	1370	2040	1470	2235	1860	700	375	2430	28-35
MPT 2 VK	1	300	1100	2	7.7	1745	2440	1615	2400	2010	700	385	2670	28-35
MPT 3 VK	1,3	300	1200	2	6.7	2010	2745	1840	2555	2120	700	430	2860	28-35



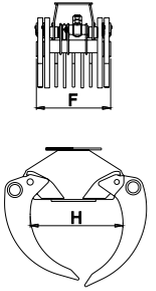
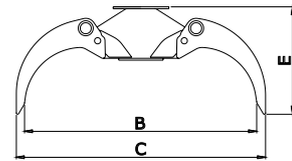
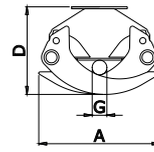
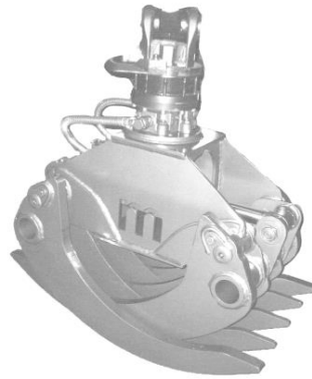
GRAPPIN À BOIS INDUSTRIEL

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Notre gamme couvre la totalité des besoins en manutention, le poids et l'encombrement ont été limités tout en conservant une grande capacité et résistance dans les travaux les plus « sévères ». Ces pinces sont construites en aciers de haute qualité certifiés HARDOX et WELDOX. Les tiges des vérins sont chromées et tempérées, et les axes sont en aciers cémentés.

AVANTAGES

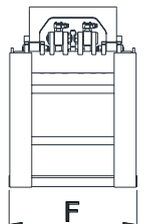
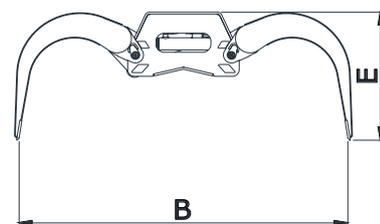
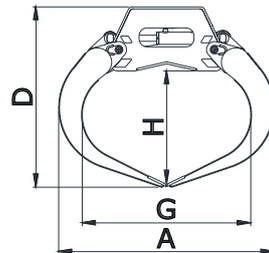
- + Construction en HARDOX et WELDOX
- + Grands volumes
- + Vérins tarés à 300 Bars de pression
- + Force de serrage très importante
- + Vérin simple ou double selon modèle
- + Construction expérimentée



HARDOX
LAMIERA ANTIGUSSURA

WELDOX
LAMIERA STRUTTURALE

MODÈLE	SURFACE	PRESSION	POIDS	CYLINDRES	FORCE	DIMENSIONS (mm)								MACHINE
						MQ	MAX-BAR	KG	N°	t	A	B	C	
MPT 25 W R	0,25	300	350	1	2.0	900	1680	1750	620	790	520	105	655	8-14
MPT 35 WL R	0,35	300	450	1	1.7	1020	1860	2020	680	810	600	170	750	10-16
MPT 60 W R	0,60	300	850	2	3.3	1220	2250	2430	820	990	860	170	860	18-28



MODÈLE	SURFACE	PRESSION	POIDS	CYLINDRES	FORCE	DIMENSIONS (mm)								MACHINE
						MQ	MAX-BAR	KG	N°	t	A	B	D	
MPT 5	0,6	330	820	2	4.7	1440	2080	1180	910	930	1090	670	14-20	
MPT 5 R	0,6	330	860	2	4.7	1440	2080	1180	910	930	1090	670	14-20	
MPT 5 C	0,6	330	850	2	4.7	1440	2080	1180	910	930	1090	670	14-20	
MPT 6	0,8	330	890	2	4.2	1570	2390	1340	960	930	1230	830	19-25	
MPT 6 R	0,8	330	930	2	4.2	1570	2390	1340	960	930	1230	830	19-25	
MPT 6 C	0,8	330	920	2	4.2	1570	2390	1340	960	930	1230	830	19-25	
MPT 7	1,2	330	890	2	3.5	1990	2760	1530	1010	930	1610	1020	22-26	
MPT 7 R	1,2	330	1000	2	3.5	1990	2760	1530	1010	930	1610	1020	22-26	
MPT 7 C	1,2	330	990	2	3.5	1990	2760	1530	1010	930	1610	1020	22-26	



“R”



“C”