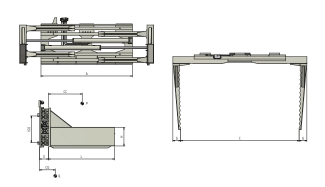
M Pinces de Serrage

Les Pinces de la série 116.130, à bras ondulés, sont destinées pour les clients qui doivent manutentionner charges volumineux de toutes types. La force de serrage, réglable avec valve hydraulique, en permet le transport en toute sécurité; toutes les pinces sont fournies avec valve limiteur de pression, valve anti-retour et valve régéneratrice montées en série. Ouvertures mini et maxi peuvent être adaptées pour exigences spécifiques, ainsi comme les dimensions et longueurs des bras. Sur demande elles peuvent être fournies avec déplacement latéral intégré non constant ou semi-intégré constant.

116.130 PINCE À BALLES À BRAS ONDULÉS

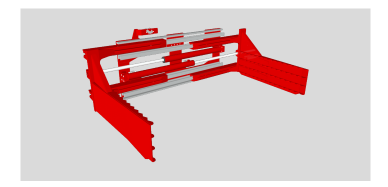
REFERENCE	CAPACITÉ	APACITÉ CDG CHARGE		LARGEUR CHASSIS	OUVERTURE		DIMENSIONS BRAS	DEPORT	CDG	POIDS
	(P) Kg	(CC) mm	FEM	(A) mm	(C MIN) mm	(C MAX) mm	(GxHxL) mm	(S) mm	(CG) mm	(Q) Kg
11G08LL4A0001	5000	600	IV	1600	500	2340	140x450x1200	165	172	1260
11G08LL4A0002	5000	600	IV	1600	500	2340	140x450x1400	165	190	1310
11G08LL4A0003	5000	600	IV	1600	500	2340	140x450x1600	165	230	1360
11G08LL4A0004	5000	600	IV	1700	600	2640	140x450x1200	165	150	1310
11G08LL4A0005	5000	600	IV	1700	600	2640	140x450x1400	165	185	1360
11G08LL4A0006	5000	600	IV	1700	600	2640	140x450x1600	165	208	1410
11G08NC4A0001	6000	600	IV	1600	500	2340	140x450x1200	170	165	1320
11G08NC4A0002	6000	600	IV	1600	500	2340	140x450x1400	170	190	1370
11G08NC4A0003	6000	600	IV	1600	500	2340	140x450x1600	170	226	1420
11G08NC4A0004	6000	600	IV	1700	600	2640	140x450x1200	170	143	1370
11G08NC4A0005	6000	600	IV	1700	600	2640	140x450x1400	170	178	1420
11G08NC4A0006	6000	600	IV	1700	600	2640	140x450x1600	170	209	1470
11G08Q44A0001	7000	600	IV	1800	480	2520	140x450x1200	198	178	1455
11G08Q44A0002	7000	600	IV	1800	480	2520	140x450x1400	198	193	1505
11G08Q44A0003	7000	600	IV	1800	480	2520	140x450x1600	198	218	1555
11G08Q44A0004	7000	600	IV	2000	680	3120	140x450x1200	198	148	1645
11G08Q44A0005	7000	600	IV	2000	680	3120	140x450x1400	198	180	1695
11G08Q44A0006	7000	600	IV	2000	680	3120	140x450x1600	198	210	1745
11G08QZ4A0001	8000	600	IV	1800	480	2520	150x450x1200	205	166	1505
11G08QZ4A0002	8000	600	IV	1800	480	2520	150x450x1400	205	193	1555
11G08QZ4A0003	8000	600	IV	1800	480	2520	150x450x1600	205	220	1605
11G08QZ4A0004	8000	600	IV	2000	680	3120	150x450x1200	205	145	1725
11G08QZ4A0005	8000	600	IV	2000	680	3120	150x450x1400	205	180	1775
11G08QZ4A0006	8000	600	IV	2000	680	3120	150x450x1600	205	206	1825

Fonctions hydrauliques demandées: 1 | Pression maxi d'utilisation: 175 bar



OPTIONS

• Kit Tuyaux et Raccords. • Kit Tuyaux et Raccords Rapides. • Manomètre. • Cales d'usure en Bronze. • Accrochages Rapides Mécaniques. • Electrovalve pour fractionnement d'une fonction hydraulique avec Kit Installation életrique (préciser le voltage). • Valve Limiteur de Pression. • Valve limiteur de pression sur 3 positions. • Système Manuel pour contrôle de la pression avec Manomètre et Lumière de Signalisation. • Système à $Commande \'{E} lectronique pour le contrôle de la pression avec Bouton-Poussoir et Lumi\`ere$ de Signalisation. • Système Automatique pour contrôle de la pression. • Déplacement Latéral Intégré non constant. • Déplacement Latéral Semi-Intégré constant. • Système de Graissage Automatique pour Déplacement Lateral Semi-Intégré constant.



• Pré-équipement Corps de Pince pour remplacement rapide des bras (jusqu'à 3500 Kg). • Pré-équipement Corps de Pince pour remplacement rapide des bras (de 3500 Kg capacité et supérieurs). • Pré-équipement paire Bras pour remplacement rapide (jusqu'à 3500 Kg). \bullet Pré-équipement paire Bras pour remplacement rapide (de 3500 Kg capacité et supérieurs). • Tôle Protection Vérins. • Plaques résistant à l'usure sous le chassis. • Plaques résistant à l'usure sous les bras.

SUPPLÉMENTS SUR DEMANDE

• Pinces avec largeurs et/ou courses spéciales. • Dosserets de charge de différentes longueurs et hauteurs. • Bras de n'importe quelle hauteur et longueur.

DÉBIT D'HUILE

ТҮРЕ	TYPE ISO 2328 - FEM		CAPACITÉ MAX (L/min)	CAPACITÉ CONSEILLÉE (L/min)	
116.130	ISO 4	20	40	30	

