

Pinces de Serrage

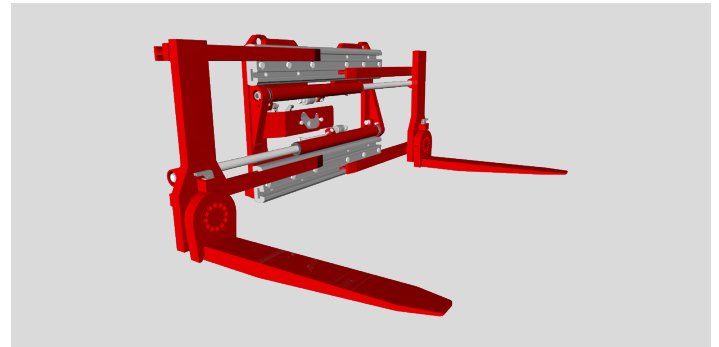
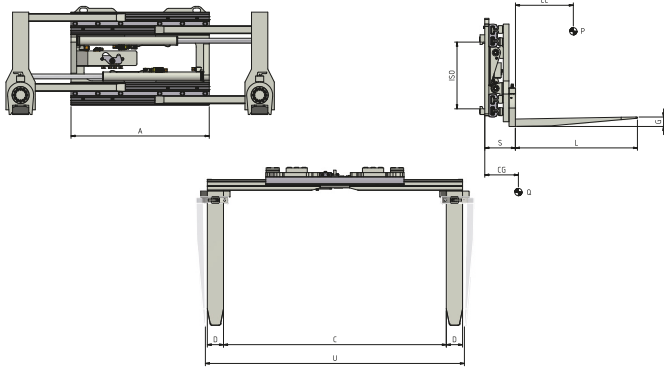
Les Pinces de la série 474.150, avec fourches rotatives, sont destinées pour les clients qui doivent manutentionner marchandise soit sur palettes soit avec le serrage de la charge. La force de serrage, réglable avec valve hydraulique, en permet le transport en toute sécurité; toutes les pinces sont fournies avec valve limiteur de pression, valve anti-retour et valve régénératrice montées en série. La rotation des fourches peut être manuelle ou, sur demande, avec l'emploi de vérins actionnés par une fonction hydraulique du chariot élévateur. Ouvertures mini et maxi peuvent être adaptées pour exigences spécifiques, ainsi comme les dimensions et longueurs des fourches. Sur demande elles peuvent être fournies avec déplacement latéral intégré non constant ou semi-intégré constant.

474.150 PINCE À FOURCHES ROTATIVES MANUELLEMENT

REFERENCE	CAPACITÉ EN SERRAGE (P) Kg	CAPACITÉ SUR FOURCHES (P) Kg	CDG CHARGE (CC) mm	ISO 2328 FEM	LARGEUR CHASSIS (A) mm	OUVERTURE INTERNE FOURCHES (C MIN) mm (C MAX) mm		OUVERTURE INTERNE FOURCHES A 90° (U MIN) mm (U MAX) mm		FOURCHES (DxGxL) mm	DEPORT (S) mm	CDG (CG) mm	POIDS (Q) Kg
11L05AQ2A0001*	1200	1400	500	II	850	340	1380	590	1630	100x45x1000	191	198	273
11L05AQ2A0002	1200	1400	500	II	950	440	1680	690	1930	100x45x1000	191	196	282
11L05AQ2A0003	1200	1400	500	II	1050	540	1980	790	2230	100x45x1000	191	194	291
11L05AQ2A0004*	1200	1400	500	II	1050	240	1380	490	1630	100x45x1000	191	199	288
11L05BE2A0011*	1400	1900	500	II	950	310	1430	605	1725	120x50x1000	227	243	397
11L05BE2A0012*	1400	1900	500	II	1050	310	1530	605	1825	120x50x1000	227	238	413
11L05BE2A0020	1400	1900	500	II	1150	540	2090	835	2385	120x50x1000	227	234	429
11L05BE2A0021	1400	1900	500	II	1250	440	1990	735	2285	120x50x1000	227	233	434
11L05CG2A0009*	1700	2100	500	II	950	310	1430	605	1725	120x50x1000	227	243	397
11L05CG2A0012*	1700	2100	500	II	1050	310	1530	605	1825	120x50x1000	227	238	413
11L05CG2A0013*	1700	2100	500	II	1050	240	1390	535	1685	120x50x1000	227	237	405
11L05D62A0001*	1900	2400	500	II	1050	250	1450	590	1790	150x50x1000	227	220	430
11L05D62A0002	1900	2400	500	II	1150	400	1850	740	2190	150x50x1000	227	216	445
11L05D62A0003*	1900	2400	500	II	1150	200	1450	540	1790	150x50x1000	227	218	435
11L05D62A0004	1900	2400	500	II	1250	500	2150	840	2490	150x50x1000	227	213	461
11L05D62A0005	1900	2400	500	II	1350	600	2450	940	2790	150x50x1000	227	210	477
11L05EY3A0001*	2400	2900	500	III	1050	250	1450	590	1790	150x50x1000	227	220	430
11L05EY3A0002	2400	2900	500	III	1150	400	1850	740	2190	150x50x1000	227	216	445
11L05EY3A0003*	2400	2900	500	III	1150	200	1450	540	1790	150x50x1000	227	218	435
11L05G03A0001	2700	3500	500	III	1100	430	1800	790	2160	150x60x1000	274	236	578
11L05G03A0002	2700	3500	500	III	1200	330	1700	690	2060	150x60x1000	274	232	604
11L05G03A0003	2700	3500	500	III	1300	430	2000	790	2360	150x60x1000	274	230	622
11L05G03A0004	2700	3500	500	III	1400	530	2300	890	2660	150x60x1000	274	226	658

* Modèles aptes pour prise Europallets.

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 électrique (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 Électronique pour le contrôle de la pression avec Bouton-Poussoir et Lumière 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/ de 3500 Kg capacité et supérieurs). • Pré-équipement paire Bras pour remplacement rapide (jusqu'à 3500 Kg/de 3500 Kg capacité et supérieurs). • Rotation Fourches à Commande Hydraulique. • 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. • Dossierets de charge de différentes longueurs et hauteurs. • Fourches de n'importe quelle sections et longueur.

DÉBIT D'HUILE

TYPE	ISO 2328 - FEM	CAPACITÉ MIN (L/min)	CAPACITÉ MAX (L/min)	CAPACITÉ CONSEILLÉE (L/min)
474.150	ISO 2	10	40	20
474.150	ISO 3	15	40	25

