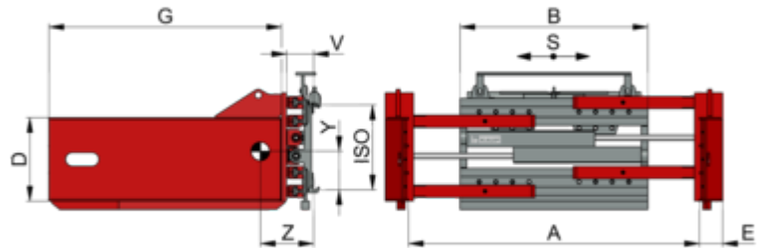


Pince à balles «Recycling» T413RC (VSS)

avec déplacement latéral dans les vérins d'ouverture avec protection des vérins et du DL - 2 fonctions hydrauliques



Description:

Pour le transport de charges non palettisées dans le domaine du recyclage, la pince T413RC est idéale. Cette gamme spéciale a quelques particularités: Par exemple des bras de serrage de 2 mètres, des attaches de bras renforcées au corps de pince afin de pouvoir serrer en bout de bras.



L'accessoire est livré d'origine avec le déplacement latéral dans les vérins d'ouverture (DL intégré). En raison de leur conception aucun déplacement latéral n'est possible que lorsque les fourches ou les bras sont complètement ouverts ou fermés.



L'accessoire est alimenté par l'hydraulique du chariot. Dans ce cas deux fonctions hydrauliques supplémentaires doivent être prévues sur le chariot.



L'accessoire est prévu d'origine pour des contraintes les plus sévères. Certains composants ont donc été particulièrement protégés contre d'éventuels chocs.



L'accessoire peut être équipé d'un dossier de charge de type T479. Pour les accessoires de la gamme T160B et T466B jusqu'à 4.8T peut être équipé d'un dossier de charge de type T479.1.



L'accessoire est prévu d'origine avec un pré pincement qui doit être pris en compte lors du choix de vos ouvertures.

Spécifications techniques

Model													
2T413RC	2.100	500	575-1.875	1.040	440	42	1.000	±325	2	136	277	216	566
2T413RC	2.100	500	575-1.875	1.040	440	42	1.000	±325	3	136	277	216	566
2T413RC	2.100	500	575-1.875	1.040	440	42	1.200	±325	3	136	344	218	620
2T413RC	2.100	500	485-1.785	1.130	440	42	1.000	±325	3	136	274	215	573
2T413RC	2.100	500	485-1.785	1.130	440	42	1.200	±325	3	136	340	217	628
2T413RC	2.100	500	595-2.395	1.520	440	42	1.000	±450	3	136	255	220	634
2T413RC	2.100	500	595-2.395	1.520	440	42	1.200	±450	3	136	316	221	689
2T413RC	2.100	500	575-1.875	1.040	440	42	1.200	±325	2	136	344	218	620
2T413RC	2.100	500	485-1.785	1.130	440	42	1.000	±325	2	136	274	215	573
2T413RC	2.100	500	485-1.785	1.130	440	42	1.200	±325	2	136	340	217	628
2T413RC	2.100	500	595-2.395	1.520	440	42	1.000	±450	2	136	255	220	634
2T413RC	2.100	500	595-2.395	1.520	440	42	1.200	±450	2	136	316	221	689
3T413RC	1.790	700	465-1.765	1.130	500	130	1.400	±325	2	145	379	227	778
3T413RC	1.790	700	465-1.765	1.130	500	130	1.400	±325	3	145	379	227	778
3T413RC	1.560	800	465-1.765	1.130	500	130	1.600	±325	3	145	432	223	804
3T413RC	1.790	700	605-2.235	1.330	500	130	1.400	±407,5	3	145	368	227	807
3T413RC	1.560	800	605-2.235	1.330	500	130	1.600	±407,5	3	145	419	223	843
3T413RC	1.560	800	465-1.765	1.130	500	130	1.600	±325	2	145	432	223	804
3T413RC	1.790	700	605-2.235	1.330	500	130	1.400	±407,5	2	145	368	227	807

Model													
3T413RC	1.560	800	605-2.235	1.330	500	130	1.600	±407,5	2	145	419	223	843
4T413RC	2.140	700	565-1.965	1.130	500	130	1.400	±350	3	155	348	251	876
4T413RC	1.880	800	565-1.965	1.130	500	130	1.600	±350	3	155	395	246	912
4T413RC	2.140	700	595-2.225	1.330	500	130	1.400	±407,5	3	155	333	254	931
4T413RC	1.880	800	595-2.225	1.330	500	130	1.600	±407,5	3	155	377	249	967
4,5T413RC	2.400	800	550-1.950	1.200	500	130	1.600	±350	3	181	410	226	1.006
4,5T413RC	1.920	1.000	550-1.950	1.200	500	130	2.000	±350	3	181	486	209	1.050
4,5T413RC	2.400	800	650-2.280	1.330	500	130	1.600	±407,5	3	181	401	226	1.032
4,5T413RC	1.920	1.000	650-2.280	1.330	500	130	2.000	±407,5	3	181	476	209	1.076
4,5T413RC	2.400	800	590-2.290	1.460	500	130	1.600	±425	3	181	395	225	1.054
4,5T413RC	1.920	1.000	590-2.290	1.460	500	130	2.000	±425	3	181	468	208	1.098
4,5T413RC	2.400	800	630-2.460	1.550	500	130	1.600	±457,5	3	181	389	225	1.073
4,5T413RC	1.920	1.000	630-2.460	1.550	500	130	2.000	±457,5	3	181	462	208	1.117
4,8T413BRC	3.300	800	585-2.085	1.330	500	130	1.600	±375	3	211	398	299	1.298
4,8T413BRC	2.200	1.000	585-2.085	1.330	500	130	2.000	±375	3	211	495	280	1.385
5,5T413BRC	3.300	800	625-2.525	1.740	500	130	1.600	±475	4	211	375	290	1.412
5,5T413BRC	2.200	1.000	625-2.525	1.740	500	130	2.000	±475	4	211	465	281	1.499
6T413BRC	4.000	800	685-2.585	1.740	600	160	1.600	±475	4	211	383	291	1.433
6T413BRC	3.300	1.000	685-2.585	1.740	600	160	2.000	±475	4	211	479	282	1.521
6T413BRC	4.000	800	565-2.465	1.860	600	160	1.600	±475	4	211	378	292	1.455
6T413BRC	3.300	1.000	565-2.465	1.860	600	160	2.000	±475	4	211	474	283	1.543
6T413BRC	4.000	800	595-2.695	2.030	600	160	1.600	±525	4	211	371	293	1.493
6T413BRC	3.300	1.000	595-2.695	2.030	600	160	2.000	±525	4	211	465	284	1.581

Model													
6,5T413BRC	6.000	800	685-2.585	1.740	600	160	1.600	±475	4	221	374	293	1.509
6,5T413BRC	4.000	1.000	685-2.585	1.740	600	160	2.000	±475	4	221	477	284	1.576
6,5T413BRC	6.000	800	565-2.465	1.860	600	160	1.600	±475	4	221	370	293	1.531
6,5T413BRC	4.000	1.000	565-2.465	1.860	600	160	2.000	±475	4	221	472	284	1.598
6,5T413BRC	6.000	800	595-2.695	2.030	600	160	1.600	±525	4	221	363	295	1.572
6,5T413BRC	4.000	1.000	595-2.695	2.030	600	160	2.000	±525	4	221	463	286	1.639
8T413BRC	8.000	800	585-2.985	2.200	600	160	1.600	±600	4	258	339	348	2.294
8T413BRC	6.500	1.000	585-2.985	2.200	600	160	2.000	±600	4	258	423	339	2.418



Propriétés:

- Rapport prix/performance excellent
- Construction robuste et fiable avec profilés en T et en C
- Construction des bras stables et fins
- Cales d'usure sous le corps et sous les bras
- Déplacement latéral dans les vérins d'ouverture de série
- Adaptation possible avec les systèmes rotatifs de KAUP ou pour applications particulières sur demande



- Équipement livrable sans déplacement latéral type T403RC/BRC
- Dossieret de charge voir type T479

Images de produits

