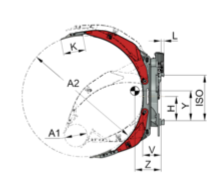
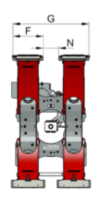


Pince rotative à bobines T458B-2

Rotation sans fin 360° - Position du petit bras réglable indépendamment de la rotation de la pince - plateaux de serrage séparé





Description:

Avec la nouveaux pince rotative grande visibilité T458B-2 de KAUP on peut transporter sans soucis tous types de bobines. Les bras de serrage sont partagés et permettent de transporter 2 bobines de diamètre différent l'une sur l'autre. Cette pince est indispensable partout où la manutention de bobines de papier, de béton ou autres est nécessaire.



L'accessoire est équipé d'une rotation de 360° sans fin dans les deux sens.



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 livré d'origine sans déplacement latéral. Il est quand même possible de l'équiper du déplacement latéral permanent ou dans les vérins d'ouverture.



L'accessoire peut être équipé avec des revêtements de plateaux de serrage différents.



L'accessoire est équipé d'une rotation de 180° dans les deux sens.



Pince rotative à bobines T458B-2

Spécifications techniques

Model																
1T458B-2	1.200	675	200-1.350	300	700	211	250	31	100	3.760	4,8	2	195	300	296	421
1T458B-2	1.100	725	200-1.450	300	700	211	250	31	100	3.760	4,8	2	195	278	299	427
1,5T458B-2	1.550	675	200-1.350	300	700	211	250	31	100	3.760	4,8	2	195	300	296	424
1,5T458B-2	1.500	725	200-1.450	300	700	211	250	31	100	3.760	4,8	2	195	314	306	430
2T458B-2	2.400	675	200-1.350	340	850	270	250	31	170	4.810	6,1	2	203	339	274	547
2T458B-2	2.200	725	200-1.450	340	850	270	250	31	170	4.810	6,1	2	203	342	281	556
2T458B-2	2.050	750	200-1.500	340	850	270	250	31	170	4.810	6,1	2	203	350	286	562
2T458B-2	2.000	800	200-1.600	340	850	270	250	31	170	4.810	6,1	2	203	352	296	586
2T458B-2	1.750	915	200-1.830	340	850	270	250	31	170	4.810	6,1	2	203	356	320	608
2T458B-2	2.400	675	200-1.350	340	850	272	250	32	170	4.810	6,1	3	203	352	270	556
2T458B-2	2.200	725	200-1.450	340	850	272	250	32	170	4.810	6,1	3	203	355	277	566
2T458B-2	2.050	750	200-1.500	340	850	272	250	32	170	4.810	6,1	3	203	363	282	572
2T458B-2	2.000	800	200-1.600	340	850	272	250	32	170	4.810	6,1	3	203	364	292	595
2T458B-2	1.750	915	200-1.830	340	850	272	250	32	170	4.810	6,1	3	203	368	316	618
3T458B-2	3.200	675	200-1.350	340	850	338	250	34	170	5.590	7,1	3	207	244	417	677
3T458B-2	3.100	725	200-1.450	340	850	338	250	34	170	5.590	7,1	3	207	254	428	699
3T458B-2	2.800	800	220-1.600	340	850	338	250	34	170	5.590	7,1	3	207	268	428	721
3T458B-2	2.500	915	200-1.830	340	850	338	250	34	170	5.590	7,1	3	207	290	426	760
3T458B-2	2.100	1.100	550-2.200	340	850	338	250	34	170	5.590	7,1	3	207	276	442	799

Model	-															
4T458B-2	4.200	675	220-1.350	420	1.000	384	300	41	160	8.800	10,3	3	268	310	466	1.045
4T458B-2	3.900	725	220-1.450	420	1.000	384	300	41	160	8.800	10,3	3	268	312	469	1.037
4T458B-2	3.500	800	250-1.600	420	1.000	384	300	41	160	8.800	10,3	3	268	327	471	1.069
4T458B-2	3.400	915	300-1.830	420	1.000	384	300	41	160	8.800	10,3	3	268	351	470	1.135
4T458B-2	2.800	1.100	600-2.200	420	1.000	384	300	41	160	8.800	10,3	3	268	391	479	1.205
4T458B-2	4.200	675	220-1.350	420	1.000	350	300	43	160	8.800	10,3	4	266	304	448	1.063
4T458B-2	3.900	725	220-1.450	420	1.000	350	300	43	160	8.800	10,3	4	266	306	451	1.055
4T458B-2	3.500	800	250-1.600	420	1.000	350	300	43	160	8.800	10,3	4	266	321	453	1.087
4T458B-2	3.400	915	300-1.830	420	1.000	350	300	43	160	8.800	10,3	4	266	345	453	1.153
4T458B-2	2.800	1.100	600-2.200	420	1.000	350	300	43	160	8.800	10,3	4	266	385	463	1.223
5T458B-2	4.750	800	250-1.600	420	1.000	350	300	46	160	10.560	12,9	4	318	365	423	1.182
5T458B-2	4.200	915	320-1.830	420	1.000	350	300	46	160	10.560	12,9	4	318	387	426	1.243
5T458B-2	3.900	1.000	400-2.000	420	1.000	350	300	46	160	10.560	12,9	4	318	404	430	1.274
6T458B-2	5.900	800	270-1.600	420	1.000	350	300	45	160	17.590	20,7	4	318	350	426	1.349
6T458B-2	4.600	1.100	600-2.200	420	1.000	350	300	45	160	17.590	20,7	4	318	406	436	1.489



Pince rotative à bobines T458B-2



Propriétés:

- Bonne visibilité
- Déport et poids propre favorables
- Bras fins et solides
- Différents recouvrements des patins de serrage
- Rotation 360° sans fin
- Limitation de la rotation à 180° sur demande
- Simple à maintenir



- 1) Exécution petit bras fixe.
- En option: Recouvrement des plateaux (Revêtement polyuréthane standard Poly-1).
- La capacité est calculée par rapport au Ø maxi de la bobine.
- En option: Petit bras positionnable hydrauliquement à rotation 45°.
- En option: limitation de la rotation à 180°, version tissus, petit bras avec plateau de serrage non séparé.
- Pour la prise de bobine à l'horizontale, une inclinaison de mât de 5° est nécessaire.
- Revêtement des plateaux de serrage voir sous Compléments.
- Accessoire avec déplacement latéral T498B-2 (Supplément de prix).

Images de produits







