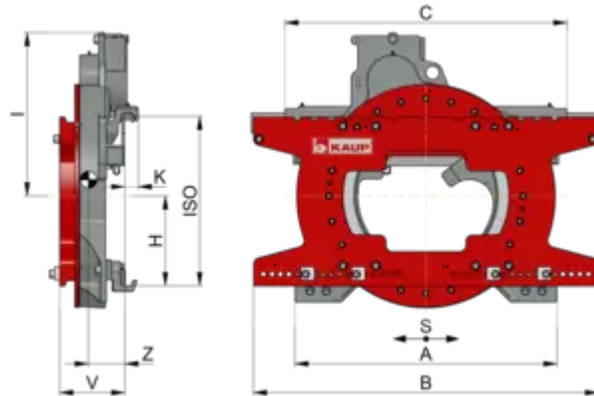


## Tête rotative 360° sans fin T391

avec déplacement latéral - 2  
fonctions hydrauliques



### Description:

A l'opposé des rotators d'entrée de gamme, la version T391 possède un TDL intégré qui permettra un travail beaucoup plus précis et adapté. Le moteur hydraulique pourra être positionné à deux endroits différents, suivant l'application préconisée et le souhait du client. Il en résultera différents déports et capacités résiduelles.



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



L'accessoire est livré d'origine avec le déplacement latéral permanent, La course maximale possible (p. Ex.  $\pm 100$  mm) est du coup indépendante de la position des fourches ou des bras et reste toujours disponible.



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 aussi disponible en version anti-déflagrant appropriée aux milieux explosifs.



L'accessoire d'origine est livré sans fourche. Il est possible d'utiliser des fourches suivant la norme ISO 2328.



Veillez noter les renseignements supplémentaires sous le tableau de données.

## Spécifications techniques

Model															
1T391.2	1.800	500	±100	780	780	858	213	294	32	2	6.013	7,6	192	99	199
1T391.2	1.800	500	±100	780	890	858	213	294	32	2	6.013	7,6	192	101	205
2T391.1	2.500	500	±100	790	1.040	858	269	492	32	2	7.700	9,7	172	90	255
2T391.2	2.500	500	±100	1.000	1.040	950	270	345	32	2	7.700	9,7	208	104	283
2,5T391.1	3.200	500	±100	790	1.100	850	269	492	40	3	7.700	9,7	198	113	310
2,5T391.2	3.200	500	±100	1.000	1.100	1.043	270	345	40	3	7.700	9,7	208	110	350
4T391.2	5.000	500	±100	1.010	1.100	1.010	339	395	40	3	8.950	11,3	210	109	432
4,5T391.1	5.000	500	±160	1.110	1.350	940	378	675	49	4	14.823	17,4	229	123	595
5T391.2	6.000	600	±160	1.240	1.350	1.260	345	455	50	4	13.434	15,7	264	144	688
6T391.2	6.500	600	±160	1.260	1.350	1.260	345	455	50	4	17.157	20,7	264	138	790
8T391.2	8.000	900	±160	1.300	1.600	1.700	396	480	54	4	21.679	18,8	304	164	1.110



## Propriétés:

- Bonne visibilité
- Bonne capacité résiduelle
- Rotation 360° sans fin
- Construction robuste avec couronne dentée
- Avec déplacement latéral de série
- Utilisation des fourches d'origine
- En option: bras latéral de maintien - presseur de charge



- Il est possible d'avoir des têtes rotatives avec une vitesse de rotation plus grande sur demande
- Autres largeurs de la platine porte-fourche sur demande.
- Bras latéral de maintien amovible pour conteneurs - longueur 800 mm (en supplément)
- Bras latéral de maintien amovible et rabattable - longueur 800 mm (en supplément)
- Presseur spécial avec griffe de maintien T167 pour vidage de pallox, conteneurs, caisses etc. (sur demande).
- Fourches pour KAUP tête rotatives sur demande.
- En utilisation sur des têtes rotatives lors d'une rotation en charge, les talons de fourches sont soumis à des efforts très importants qui agissent sur le crochet inférieur de la fourche.
- Pour ces applications, KAUP recommande des fourches avec crochet inférieur renforcé.

## Images de produits

