

**PLUS DE TEMPS PASSÉ A BRANCHER ET DEBRANCHER DES FLEXIBLES**

**PLUS DE RISQUES A MONTER ET DESCENDRE SUR LE PLATEAU DU CAMION**

**PLUS DE PERTES DE TEMPS A CAUSE D'OPERATIONS MANUELLES PENDANT LE CHANGEMENT D'OUTILS**

**SEULEMENT DEUX FLEXIBLES COURTS BRANCHÉS ENTRE LA PARTIE INFÉRIEURE DU SYSTÈME ET L'OUTIL**

**CHANGEMENT D'OUTILS COMPLET EN SEULEMENT QUELQUES SECONDES**



**SMARTFLOW**

**PLUS RAPIDE ! PLUS FACILE ! PLUS SÛR !**



**DIFFÉRENTES PARTIES INFÉRIEURES POUR OUTILS À FONCTIONNEMENT MECANIQUE OU HYDRAULIQUE SONT DISPONIBLES !**

# Système de changement rapide hydraulique KM 506 HD *SMARTFLOW*

Le nouveau système de changement rapide hydraulique pour outils sur grues hydrauliques permet un changement rapide d'outils mécanique ou hydraulique sur la grue sans opérations manuelles sur l'outil ou sur le rotator.

- ▷ **Rapide et facile** ! Il n'est plus nécessaire de débrancher les flexibles manuellement au changement d'outil !
- ▷ **Partie inférieure avec ou sans hydraulique disponible**, suivant l'utilisation d'outils à fonctionnement hydraulique ou mécanique.
- ▷ **Disponible pour les rotators Kinshofer KM 04 S68-30US, KM 06 S68-35 et KM 06 S68-40.**
- ▷ **Construction robuste et compacte** - les flexibles de branchement courts de l'outil hydraulique sont branchés directement à la partie inférieure du système de changement rapide.
- ▷ **Crochet de levage fixe** également disponible.
- ▷ **Universel pour tous outils pour grues** avec un plan de pose flasqué carré de 140 mm.



## Système de changement rapide hydraulique KM 506 HD

Type	Description	Plan de perçage (mm)	Poids (kg)
<b>KM 506 HD</b>	unité complète avec parties supérieure, inférieure et raccords	4x Ø17 / □140	45
<b>KM 506 01 HD</b>	pièce supérieure		19
<b>KM 506 02 HD</b>	pièce inférieure avec raccords pour outil hydraulique	4x Ø17 / □140	26
<b>KM 506 04 HD</b>	pièce inférieure sans raccords pour outil mécanique	4x Ø17 / □140	23
<b>KM 506 03 HD</b>	crochet de levage fixe inclus dans la partie inférieure		32
<b>KM 506 06</b>	rack de support pour KM 506 03 HD		

## Données Techniques

<b>Pression de travail ouverture/fermeture (outil)</b>	37 MPa (370 bar)
<b>Débit maxi. Pompe sur ouverture-fermeture (outil)</b>	50 l/min
<b>Pression de travail branchement-débranchement</b>	15 MPa (150 bar)
<b>Débit maxi. Pompe en branchement-débranchement</b>	5 l/min

## Dessins techniques

