 LE SYSTÈME D'ATTACHE  
RAPIDE SOUPLE POUR  
LES GRUES DE CHARGEMENT



**IMPROVE  
YOUR  
MACHINE  
BE BETTER**

# REMPLECEZ LES OUTILS HYDRAULIQUES EN QUELQUES SECONDES

Le modèle OQC 40M constitue un pas de géant dans le développement qui a permis de simplifier sensiblement les changements d'outils sur les camions-grues.

Le conducteur peut, en quelques secondes, accoupler la grue à l'attache OQC 40M et basculer entre de nombreux types d'outils mécaniques et hydrauliques. Des outils comme les grappins, fourches à palette, balayeuses, tarières, pinces à grumes, crochets de levage, pinces pour blocs et balles, etc., se montent en un clin d'œil et sont prêts à être utilisés.

Le OQC 40M utilise la liaison hydraulique ordinaire de la grue pour la fixation de l'attache rapide. En utilisant une vanne d'inversion montée sur l'attache rapide, le conducteur peut facilement basculer entre la fonction d'outil et la fonction de verrouillage.

Le système OQC 40M renforce la compétitivité, la polyvalence et la rentabilité de votre entreprise.





# AVANTAGES OILQUICK

## RACCORDEMENT AUTOMATIQUE DES FLEXIBLES HYDRAULIQUES

OilQuick OQC 40M est muni d'une fonction automatique de raccordement rapide des flexibles. Les flexibles hydrauliques sont raccordés automatiquement : le conducteur verrouille l'attache depuis la cabine. Finis les fixations manuelles des flexibles gras ou l'ajout de raccords rapides.

## ATTACHE RAPIDE

L'attache rapide OilQuick OQC 40M est fixée à demeure à un rotator muni de brides. Il s'agit de la pièce la plus avancée, car le distributeur et ses fonctions reposent sur elle.

## PLATINES PORTE-OUTILS

Il existe trois types de platines porte-outils : une pour les outils mécaniques, une pour les outils hydrauliques

et une munie d'un crochet. Toutes les platines porte-outils ont la même résistance que le rotateur, avec une bride à 4 trous. Elles peuvent donc être facilement boutonnées à leur outil. L'attache à crochet assure un couple de levage de 4,5 tonnes ; cependant, pour les couples de levage inférieurs à 3 tonnes, le crochet sur l'attache rapide peut être utilisé.

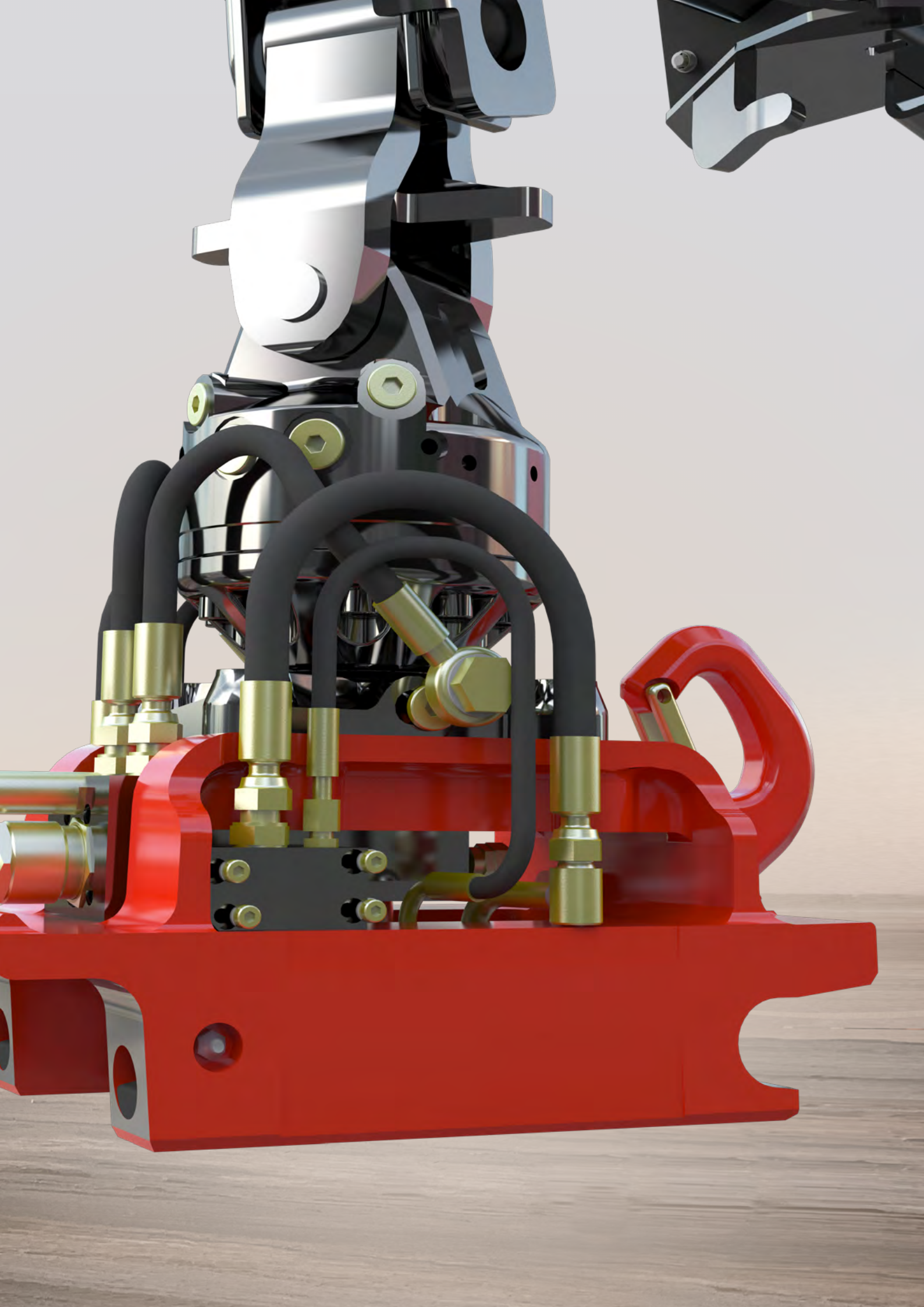
## FONCTION DE VERROUILLAGE

À l'aide d'un levier manuel, le conducteur peut facilement basculer entre la fonction outil et la fonction de verrouillage, ce qui évite que l'outil puisse se détacher.

## DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ SUR LA PLATINE PORTE-OUTIL

La platine porte-outil est munie de dispositifs de sécurité assurant le verrouillage, ce qui l'empêche de le détacher par erreur.





# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## PLATINE PORTE-OUTIL OQC 40M

Type	Hauteur	Largeur	Poids	Longueur	Hauteur totale (non couplé)	Hauteur totale (couplé)
Mécanique	250 mm	300 mm	30 kg	480 mm	575 mm	590 mm
Hydraulique	250 mm	300 mm	31 kg	480 mm	575 mm	590 mm
Avec crochet	355 mm	300 mm	40 kg	485 mm	680 mm	695 mm

## ATTACHE RAPIDE OQC 40M

Capacité de levage max.	Pression de service max.	Largeur	Hauteur (sans rotator)	Longueur	Poids (sans rotator)
4500 kg	250 bar	240 mm	170 mm	400 mm	30 kg

## ADAPTATEURS D'OUTILS



ADAPTATEUR OUTIL  
MÉCANIQUE

ADAPTATEUR OUTIL  
HYDRAULIQUE

ADAPTATEUR  
POUR CROCHET

