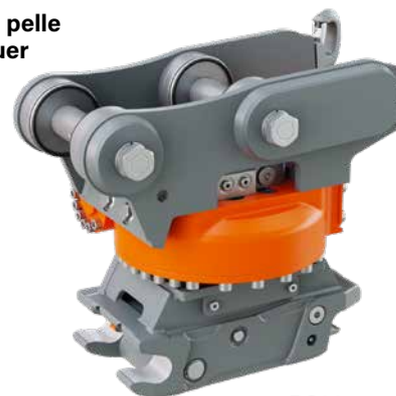


Avec l'attache rapide rotative compacte RC, vous augmentez la liberté de mouvement dans toute la zone de travail de la pelle. Grâce à sa construction robuste et basse (solidement boulonnée à la flèche), les forces d'excavation et d'arrachement de la pelle sont supportées. La liberté de mouvement nouvellement acquise permet d'effectuer le travail avec plus de précision, ce qui évite des étapes de travail manuelles supplémentaires.

Le système S-Lock a été conçu pour être entièrement compatible avec les platines S-Standard adoptés au niveau international. En plus d'un mécanisme de verrouillage situé au centre spécialement conçu, le coupleur S-Lock dispose d'un deuxième mécanisme de verrouillage sur l'axe avant, offrant un système de verrouillage double pour une sécurité maximale.



RC06

- ▷ Conception compacte, construction basse.
- ▷ Plus de mobilité grâce à une rotation à 360°.
- ▷ Faible hauteur hors tout - ce qui entraîne une force d'excavation élevée.
- ▷ Faible entretien.
- ▷ Attache rapide inférieure disponible avec méthode de verrouillage mécanique ou hydraulique.

### Attaches rotatives mécaniques RC KMS-S

| Type            | Largeur A<br>(mm) | Largeur B<br>(mm) | Hauteur C<br>(mm) | Poids*<br>(à partir de kg) | Tours/min    | Couple<br>(kNm @360° constant) | P.T.R.<br>(t) |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------|--------------------------------|---------------|
| RC02 KMS30S-150 | 150               | 120               | 84                | 30                         | 8,5@4 l/min  | 0,6                            | 0,9 - 2,6     |
| RC02 KMS30S-180 | 150               | 120               | 84                | 30                         | 8,5@4 l/min  | 0,6                            | 0,9 - 2,6     |
| RC04 KMS40S     | 150               | 120               | 84                | 30                         | 8,5@16 l/min | 2                              | 2,5 - 3,8     |
| RC06 KMS40S     | 200               | 150               | 110               | 78                         | 8,5@26 l/min | 4,5                            | 3,8 - 6       |
| RC06 KMS45S     | 200               | 150               | 110               | 78                         | 8,5@26 l/min | 4,5                            | 3,8 - 6       |
| RC10 KMS45S     | 228               | 175               | 145               | 98                         | 8,5@40 l/min | 7,5                            | 6 - 10        |
| RC10 KMS50S     | 228               | 175               | 145               | 98                         | 8,5@40 l/min | 7,5                            | 6 - 10        |

\*sans attache rapide ni platine supérieure

**Contenu de l'offre:** platine supérieure, entraînement rotatif, attache rapide mécanique, clé de verrouillage

### Attaches rotatives hydrauliques RC KHS-S

| Type            | Largeur A<br>(mm) | Largeur B<br>(mm) | Hauteur C<br>(mm) | Poids*<br>(à partir de kg) | Tours/min    | Couple<br>(kNm @360° constant) | P.T.R.<br>(t) |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------|--------------------------------|---------------|
| RC02 KHS30S-150 | 150               | 120               | 84                | 30                         | 8,5@4 l/min  | 0,6                            | 0,9 - 2,6     |
| RC02 KHS30S-180 | 150               | 120               | 84                | 30                         | 8,5@4 l/min  | 0,6                            | 0,9 - 2,6     |
| RC04 KHS40S     | 150               | 120               | 84                | 30                         | 8,5@16 l/min | 2                              | 2,5 - 3,8     |
| RC06 KHS40S     | 200               | 150               | 110               | 78                         | 8,5@26 l/min | 4,5                            | 3,8 - 6       |
| RC06 KHS45S     | 200               | 150               | 110               | 78                         | 8,5@26 l/min | 4,5                            | 3,8 - 6       |
| RC10 KHS45S     | 228               | 175               | 145               | 98                         | 8,5@40 l/min | 7,5                            | 6 - 10        |
| RC10 KHS50S     | 228               | 175               | 145               | 98                         | 8,5@40 l/min | 7,5                            | 6 - 10        |

\*sans attache rapide ni platine supérieure

**Contenu de l'offre:** platine supérieure, entraînement rotatif, attache rapide hydraulique

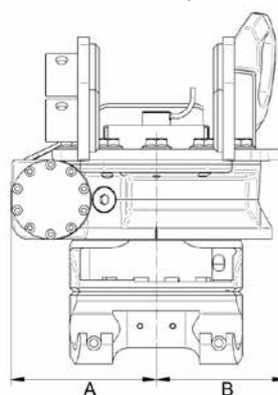
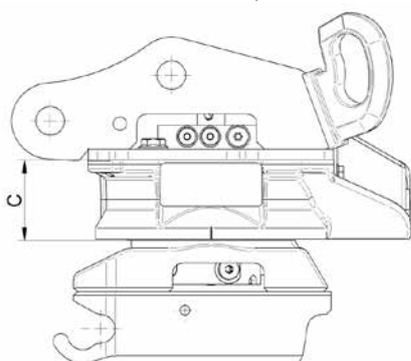
### Spécifications et hydraulique RC

| Type | Force d'arrachement<br>max. (ISO)<br>(kN/kNm) | Largeur de godet<br>max.<br>(mm) | Débit recommandé<br>rotation<br>(l/min) | Pression de service<br>rotation max.<br>(bar) |
|------|-----------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|
| RC02 | 28 / 20                                       | 800                              | 3 - 4                                   | 175                                           |
| RC04 | 32 / 23                                       | 1100                             | 6 - 16                                  | 175                                           |
| RC06 | 43 / 35                                       | 1200                             | 18 - 26                                 | 250                                           |
| RC10 | 75 / 79                                       | 1600                             | 30 - 40                                 | 250                                           |

### Préconisations pour machine portante pour RC KHS-S

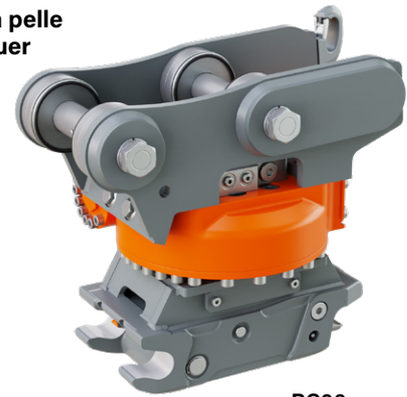
|                       | Attache Rapide                                                                    | Entraînement rotatif   |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Système hydraulique : | 1 circuit simple effet jusqu'à la RC04<br>1 circuit double effet à partir de RC06 | 1 circuit double effet |

**Note:** Le porteur doit être équipé d'une commande d'attache rapide.



Avec l'attache rapide rotative compacte RC, vous augmentez la liberté de mouvement dans toute la zone de travail de la pelle. Grâce à sa construction robuste et basse (solidement boulonnée à la flèche), les forces d'excavation et d'arrachement de la pelle sont supportées. La liberté de mouvement nouvellement acquise permet d'effectuer le travail avec plus de précision, ce qui évite des étapes de travail manuelles supplémentaires.

Le système S-Lock a été conçu pour être entièrement compatible avec les platines S-Standard adoptés au niveau international. En plus d'un mécanisme de verrouillage situé au centre spécialement conçu, le coupleur S-Lock dispose d'un deuxième mécanisme de verrouillage sur l'axe avant, offrant un système de verrouillage double pour une sécurité maximale.



RC06

- ▷ Conception compacte, construction basse.
- ▷ Plus de mobilité grâce à une rotation à 360°.
- ▷ Faible hauteur hors tout - ce qui entraîne une force d'excavation élevée.
- ▷ Faible entretien.
- ▷ Attache rapide inférieure disponible avec méthode de verrouillage mécanique ou hydraulique.

### Attaches rotatives mécaniques RC KMS-S

| Type        | Largeur A<br>(mm) | Largeur B<br>(mm) | Hauteur C*<br>(mm) | Poids*<br>(à partir de kg) | Tours/min    | Couple<br>(kNm @360° constant) | P.T.R.<br>(t) |
|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|--------------|--------------------------------|---------------|
| RC19 KMS60S | 243               | 233               | 186                | 299                        | 8,5@50 l/min | 12                             | 14 - 19       |
| RC25 KMS70S | 265               | 265               | 220                | 405                        | 8,5@60 l/min | 15                             | 19 - 25       |
| RC33 KMS70S | -                 | -                 | -                  | -                          | -            | -                              | 25 - 33       |

\*sans attache rapide ni platine supérieure

**Contenu de l'offre:** platine supérieure, entraînement rotatif, attache rapide mécanique, clé de verrouillage

### Attaches rotatives hydrauliques RC KHS-S

| Type        | Largeur A<br>(mm) | Largeur B<br>(mm) | Hauteur C*<br>(mm) | Poids*<br>(à partir de kg) | Tours/min    | Couple<br>(kNm @360° constant) | P.T.R.<br>(t) |
|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|--------------|--------------------------------|---------------|
| RC19 KHS60S | 243               | 233               | 186                | 299                        | 8,5@50 l/min | 12                             | 14 - 19       |
| RC25 KHS70S | 265               | 265               | 220                | 405                        | 8,5@60 l/min | 15                             | 19 - 25       |
| RC33 KHS70S | -                 | -                 | -                  | -                          | -            | -                              | 25 - 33       |

\*sans attache rapide ni platine supérieure

**Contenu de l'offre:** platine supérieure, entraînement rotatif, attache rapide hydraulique

### Spécifications et hydraulique RC

| Type | Force d'arrachement<br>max. (ISO)<br>(kN) | Largeur de godet<br>max.<br>(mm) | Débit recommandé<br>rotation<br>(l/min) | Pression de service<br>rotation max.<br>(bar) |
|------|-------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|
| RC19 | 150                                       | 1,800                            | 40 - 50                                 | 300                                           |
| RC25 | 170                                       | 2,000                            | 50 - 60                                 | 300                                           |
| RC33 | 205                                       | 2,200                            | 60 - 80                                 | 300                                           |

### Préconisations pour machine portante pour RC KHS-S

| Système hydraulique : | Attache Rapide                                               | Entraînement rotatif   |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------|
|                       | 1 circuit double effet                                       | 1 circuit double effet |
| <b>Note:</b>          | Le porteur doit être équipé d'une commande d'attache rapide. |                        |

