



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD**

- 1 BANDES DE RENFORCEMENT**  
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 2 VANNE DE BLOCAGE**  
ASSURE LE MAINTIEN DE LA POSITION PENDANT LES PHASES DE TRAVAIL.
- 3 DOUBLE CYLINDRE POUR LES MODÈLES SQ65 GD, SQ70 GD**

**EN OPTION**

- 4 LAME DE FORAGE**
- 5 CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400**  
CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.
- 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE**
- 7 VIRGULE**  
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GOGETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM**
- 8 LAME DORSALE**  
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.

- 9 KIT DEUX TUYAUX**  
KIT INSTALLÉ SUR LE GODET POUR L'ALIMENTATION DU VÉRIN HYDRAULIQUE. IL PERMET D'UTILISER DEUX SORTIES À DROITE ET DEUX À GAUCHE POUR LA CONNEXION HYDRAULIQUE À LA MACHINE EN RÉDUISANT LES TEMPS D'INSTALLATION. LES TUYAUX DE CONNEXION À LA MACHINE NE SONT PAS FOURNIS.

PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ AUX TRAVAUX DE FINITION ET NIVELAGE. SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES DEUX CÔTÉS. LA VANNE DE BLOCAGE DE SÉRIE PERMET DE TENIR L'INCLINAISON.

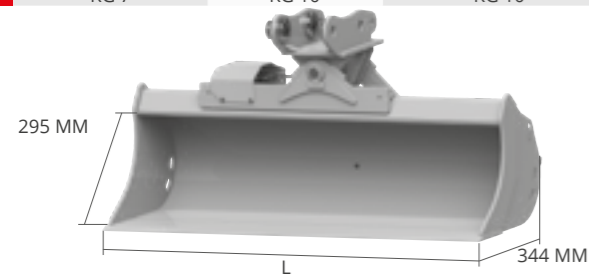
**SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:**

- LARGEURS DE 1400 À 1500 MM: NR. 1 RENFORT
- LARGEURS DE 1600 À 1600 MM: NR. 2 RENFORTS
- LARGEURS DE 1800 À 2200 MM: NR. 3 RENFORTS

| MOD. | MIDI      |           |           |           |           |            | EXCAVATOR   |             |             |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|
|      | SQ30      | SQ35      | SQ40      | SQ45      | SQ50      | SQ55       | SQ60        | SQ65 GD     | SQ70 GD     |
| TONS | 1,0 - 1,8 | 1,8 - 2,5 | 2,5 - 4,0 | 4,0 - 5,0 | 5,0 - 7,5 | 7,5 - 10,0 | 10,0 - 12,0 | 12,0 - 18,0 | 18,0 - 22,0 |



## SQ30 POIDS MACHINE 1,0 - 1,8

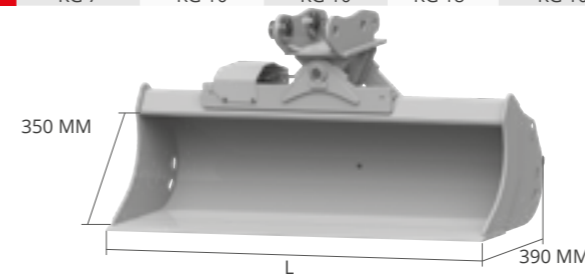


### EN OPTION

- 8  
LAME DORSALE
- 9  
KIT DEUX TUYAUX

| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS          |
|---------|--------------|---------------|-------------------|
| 800     | 69           | 58            | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1000    | 78           | 74            | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |

## SQ35 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

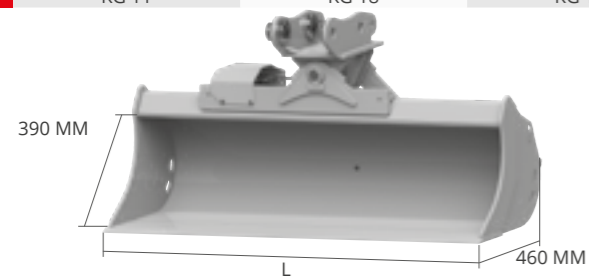
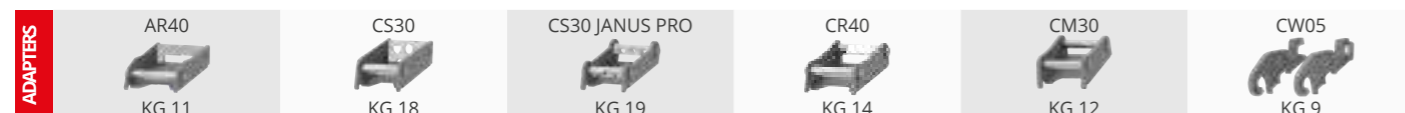


### EN OPTION

- 4  
LAME DE FORAGE
- 5  
CONTRE LAME  
HB400 MONTÉE  
SUR LE GODET
- 6  
CONTRE-LAME  
HB500 SOUDÉE
- 8  
LAME DORSALE
- 9  
KIT DEUX TUYAUX

| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS          |
|---------|--------------|---------------|-------------------|
| 800     | 76           | 75            | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1000    | 85           | 96            | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1200    | 94           | 117           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |

## SQ40 SQ40 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

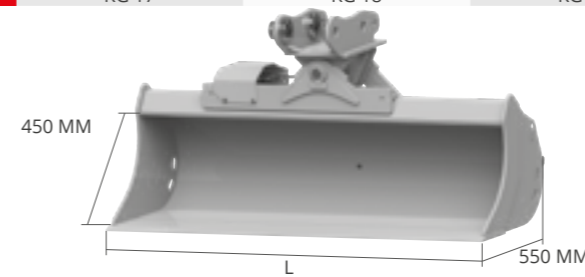
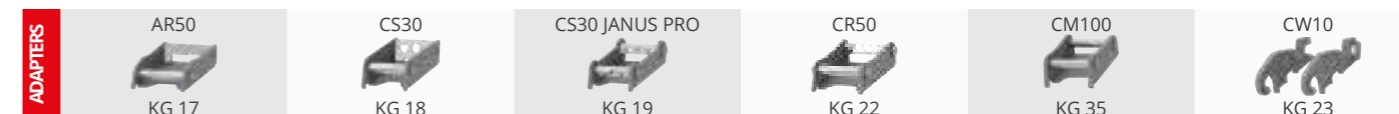


### EN OPTION

- 4  
LAME DE  
FORAGE
- 5  
CONTRE LAME  
HB400 MONTÉE  
SUR LE GODET
- 6  
CONTRE-LAME  
HB500 SOUDÉE
- 7  
VIRGULE
- 8  
LAME DORSALE
- 9  
KIT DEUX  
TUYAUX

| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS          |
|---------|--------------|---------------|-------------------|
| 1000    | 130          | 125           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1200    | 143          | 154           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1400    | 156          | 182           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |

## SQ45 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0



### EN OPTION

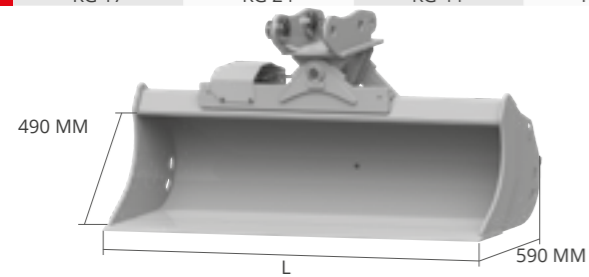
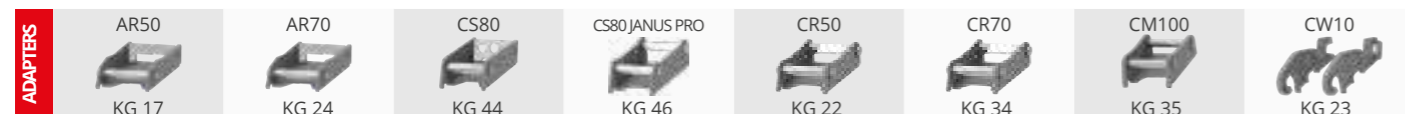
- 4  
LAME DE  
FORAGE
- 5  
CONTRE-LAME  
BOULONNÉE  
HB400
- 6  
CONTRE-LAME  
HB500 SOUDÉE
- 7  
VIRGULE
- 8  
LAME DORSALE
- 9  
KIT DEUX  
TUYAUX

| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS          |
|---------|--------------|---------------|-------------------|
| 1200    | 196          | 213           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1400    | 213          | 254           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1500    | 221          | 274           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |

\* poids cuve sans attache

\* poids cuve sans attache

## SQ50 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5

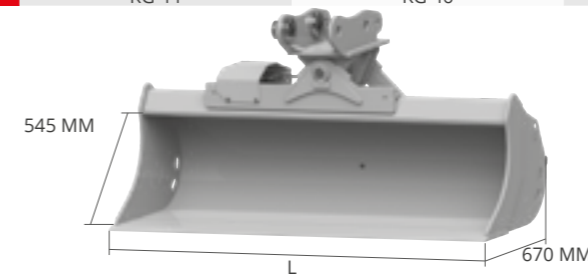


### EN OPTION



| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS          |
|---------|--------------|---------------|-------------------|
| 1200    | 219          | 250           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1400    | 239          | 298           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1600    | 259          | 345           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1800    | 279          | 392           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |

## SQ55 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

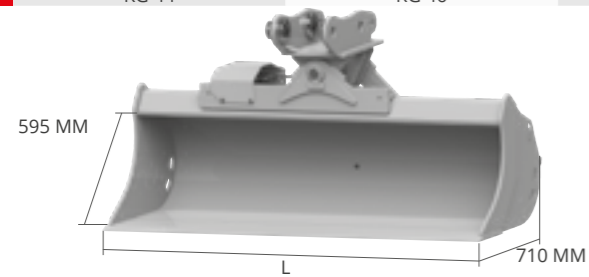


### EN OPTION



| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS          |
|---------|--------------|---------------|-------------------|
| 1200    | 296          | 326           | AF - CS           |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1400    | 322          | 387           | AF - CS           |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1600    | 349          | 447           | AF - CS           |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1800    | 376          | 507           | AF - CS           |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |

## SQ60 MIDI POIDS MACHINE 10,0 - 12,0

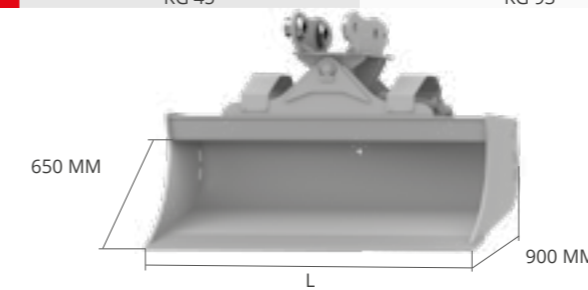
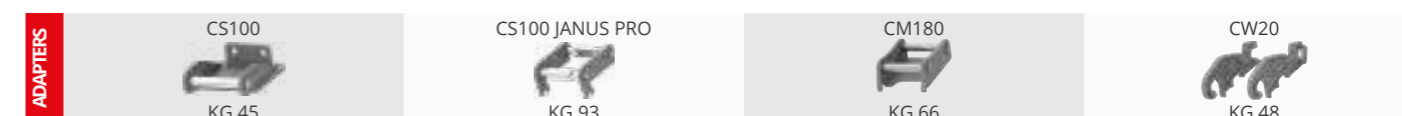


### EN OPTION



| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS               |
|---------|--------------|---------------|------------------------|
| 1200    | 331          | 367           | AF - CS                |
|         |              |               | CR - CM - CS JANUS PRO |
|         |              |               | CW                     |
| 1400    | 361          | 436           | AF - CS                |
|         |              |               | CR - CM - CS JANUS PRO |
|         |              |               | CW                     |
| 1600    | 393          | 504           | AF - CS                |
|         |              |               | CR - CM - CS JANUS PRO |
|         |              |               | CW                     |
| 1800    | 423          | 573           | AF - CS                |
|         |              |               | CR - CM - CS JANUS PRO |
|         |              |               | CW                     |
| 2000    | 453          | 641           | AF - CS                |
|         |              |               | CR - CM - CS JANUS PRO |
|         |              |               | CW                     |

## SQ65 GD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 18,0



### EN OPTION



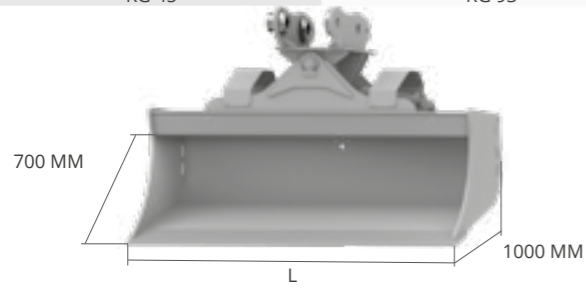
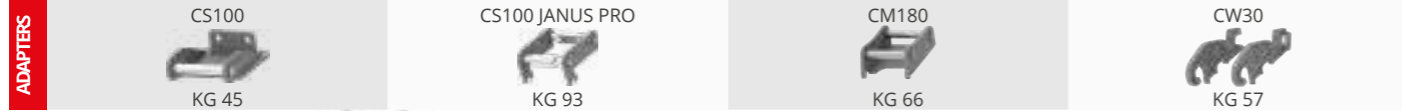
| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS     |
|---------|--------------|---------------|--------------|
| 1400    | 456          | 631           | AF - CM      |
|         |              |               | CS - CW      |
|         |              |               | CS JANUS PRO |
| 1500    | 477          | 665           | AF - CM      |
|         |              |               | CS - CW      |
|         |              |               | CS JANUS PRO |
| 1600    | 497          | 699           | AF - CM      |
|         |              |               | CS - CW      |
|         |              |               | CS JANUS PRO |
| 1800    | 538          | 767           | AF - CM      |
|         |              |               | CS - CW      |
|         |              |               | CS JANUS PRO |
| 2000    | 578          | 835           | AF - CM      |
|         |              |               | CS - CW      |
|         |              |               | CS JANUS PRO |

\* poids cuve sans attache

\* poids cuve sans attache



# SQ70 GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0



## EN OPTION

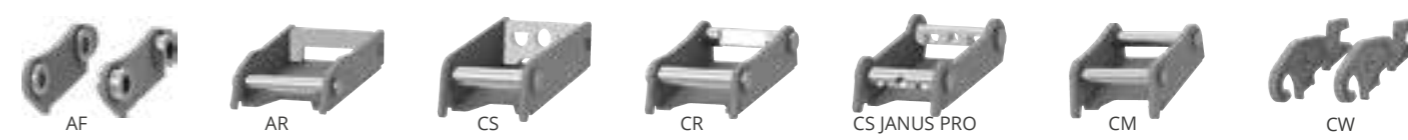
- 4 LAME DE FORAGE
- 5 CONTRE-LAME BOULONNEE HB400
- 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDEE
- 7 VIRGULE
- 8 LAME DORSALE
- 9 KIT DEUX TUYAUX

| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS     |
|---------|--------------|---------------|--------------|
| 1500    | 555          | 780           | AF - CM      |
|         |              |               | CS - CW      |
|         |              |               | CS JANUS PRO |
| 1600    | 580          | 820           | AF - CM      |
|         |              |               | CS - CW      |
|         |              |               | CS JANUS PRO |
| 1800    | 630          | 900           | AF - CM      |
|         |              |               | CS - CW      |
|         |              |               | CS JANUS PRO |
| 2000    | 678          | 980           | AF - CM      |
|         |              |               | CS - CW      |
|         |              |               | CS JANUS PRO |
| 2200    | 724          | 1060          | AF - CM      |
|         |              |               | CS - CW      |
|         |              |               | CS JANUS PRO |

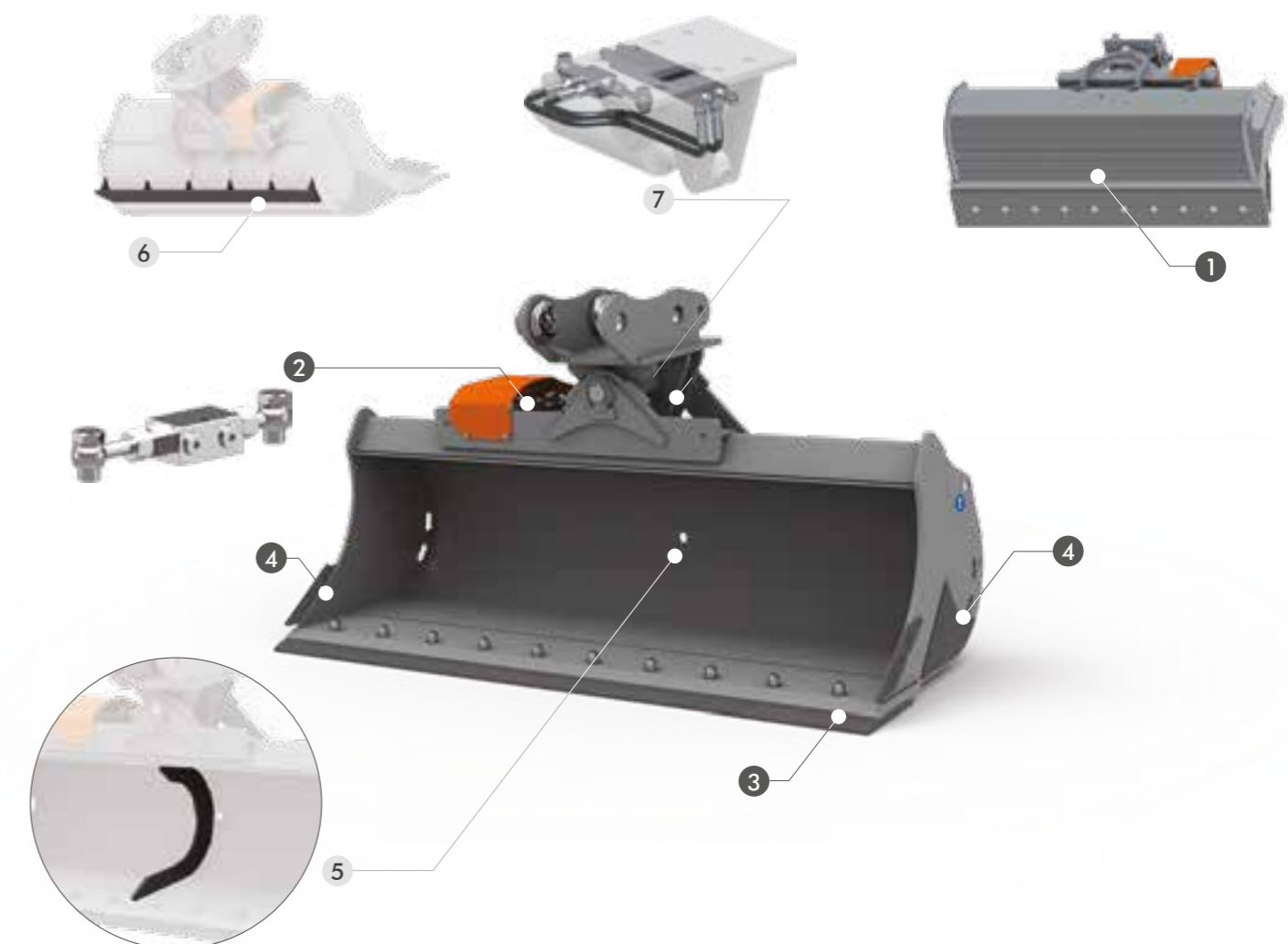


\* poids cuve sans attache





ADAPTERS



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD**

- 1 BANDES DE RENFORCEMENT HB400**  
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 2 VANNE DE BLOCAGE**  
ASSURE LE MAINTIEN DE LA POSITION PENDANT LES PHASES DE TRAVAIL.
- 3 CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400**  
CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.
- 4 TRANCHANTS ET BANDES LATÉRALES DE RENFORCEMENT EN FUSION HB400**  
RÉALISÉS EN FUSION HB400 ET PLACÉS SUR LES SURFACES LES PLUS EXPOSÉES DONNENT PLUS DE RÉSISTANCE À L'USURE.

**EN OPTION**

- 5 VIRGULE**  
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM**
- 6 LAME DORSALE**  
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.
- 7 KIT DEUX TUYAUX**  
KIT INSTALLÉ SUR LE GODET POUR L'ALIMENTATION DU VÉRIN HYDRAULIQUE. IL PERMET D'UTILISER DEUX SORTIES À DROITE ET DEUX À GAUCHE POUR LA CONNEXION HYDRAULIQUE À LA MACHINE EN RÉDUISANT LES TEMPS D'INSTALLATION. LES TUYAUX DE CONNEXION À LA MACHINE NE SONT PAS FOURNIS.

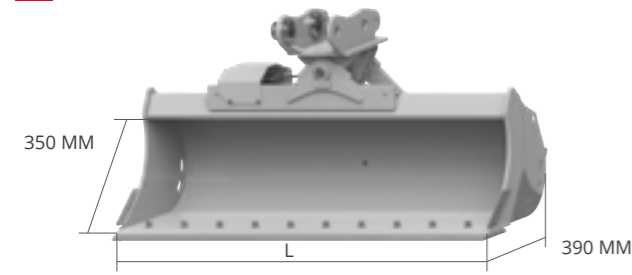
LES RÉNFORTS EN HB400 SUR LES POINTS EXPOSÉS À USURE, LES TRANCHANTS LATÉRAUX EN FUSION ET UNE CONTRE-LAME RÉVERSIBLE BOULONNÉE RENDENT CE GODET ADAPTÉ AUX TRAVAUX SUR SOLS ABRASIFS. CET OUTIL EST INDIQUÉ POUR LES TRAVAUX DE NIVELAGE ET FINITION. SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES DEUX CÔTÉS. LA VANNE DE BLOCAGE DE SÉRIE PERMET DE TENIR L'INCLINAISON.

**SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:**

- LARGEURS DE 1400 À 1500 MM: NR. 1 RENFORT
- LARGEURS DE 1600 À 1600 MM: NR. 2 RENFORTS
- LARGEURS DE 1800 À 2200 MM: NR. 3 RENFORTS

|      | MIDI      |           |           |           |            | EXCAVATOR   |             |             |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| MOD. | SQR35     | SQR40     | SQR45     | SQR50     | SQR55      | SQR60       | SQR65 HD    | SQR70 HD    |
| TONS | 1,8 - 2,5 | 2,5 - 4,0 | 4,0 - 5,0 | 5,0 - 7,5 | 7,5 - 10,0 | 10,0 - 12,0 | 12,0 - 18,0 | 18,0 - 22,0 |

## SQR35 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

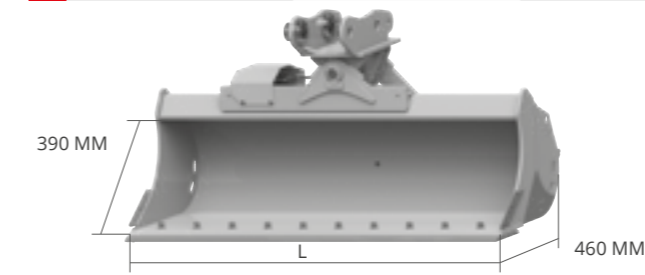
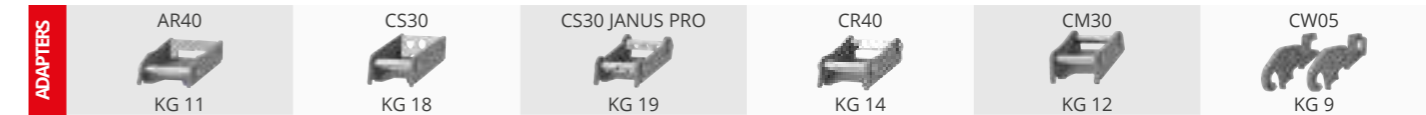


### EN OPTION

- 7  
LAME DORSALE
- 8  
KIT DEUX TUYAUX

| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS          |
|---------|--------------|---------------|-------------------|
| 800     | 95           | 75            | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1000    | 109          | 96            | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1200    | 122          | 117           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |

## SQR40 SQ40 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

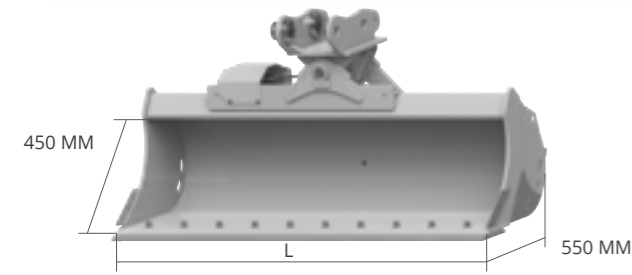
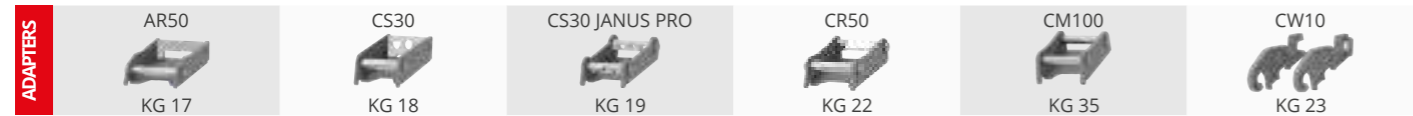


### EN OPTION

- 6  
VIRGULE
- 7  
LAME DORSALE
- 8  
KIT DEUX TUYAUX

| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS          |
|---------|--------------|---------------|-------------------|
| 1000    | 166          | 125           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1200    | 186          | 154           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1400    | 206          | 182           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |

## SQR45 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0

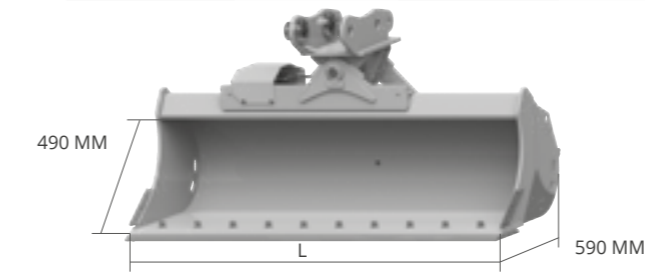
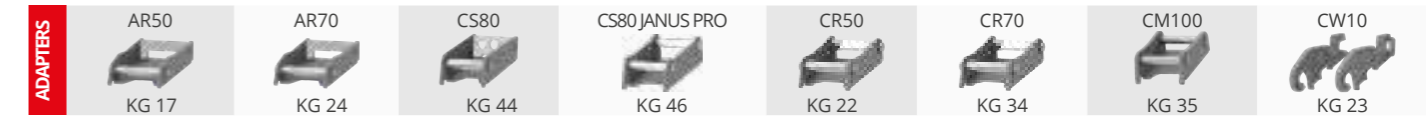


### EN OPTION

- 6  
VIRGULE
- 7  
LAME DORSALE
- 8  
KIT DEUX TUYAUX

| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS          |
|---------|--------------|---------------|-------------------|
| 1200    | 243          | 213           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1400    | 268          | 254           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1500    | 280          | 274           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |

## SQR50 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5



### EN OPTION

- 6  
VIRGULE
- 7  
LAME DORSALE
- 8  
KIT DEUX TUYAUX

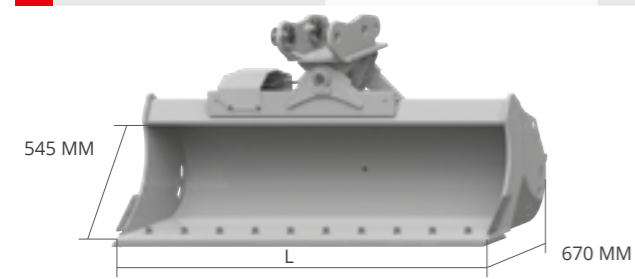
| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS          |
|---------|--------------|---------------|-------------------|
| 1200    | 267          | 250           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1400    | 294          | 298           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1600    | 322          | 345           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1800    | 349          | 392           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - CM           |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |

\* poids cuve sans attache

\* poids cuve sans attache



## SQR55 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0



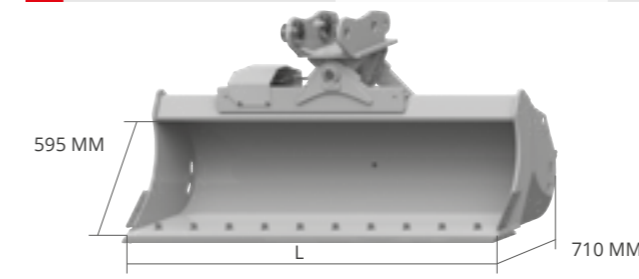
| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|----------|
|---------|--------------|---------------|----------|

|      |     |     |                   |
|------|-----|-----|-------------------|
| 1200 | 347 | 326 | AF - CS           |
|      |     |     | CR - CM           |
|      |     |     | CW - CS JANUS PRO |
| 1400 | 380 | 387 | AF - CS           |
|      |     |     | CR - CM           |
|      |     |     | CW - CS JANUS PRO |
| 1600 | 415 | 447 | AF - CS           |
|      |     |     | CR - CM           |
|      |     |     | CW - CS JANUS PRO |
| 1800 | 449 | 507 | AF - CS           |
|      |     |     | CR - CM           |
|      |     |     | CW - CS JANUS PRO |

### EN OPTION

| 6       | 7            | 8               |
|---------|--------------|-----------------|
| VIRGULE | LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX |

## SQR60 MIDI POIDS MACHINE 10,0 - 12,0



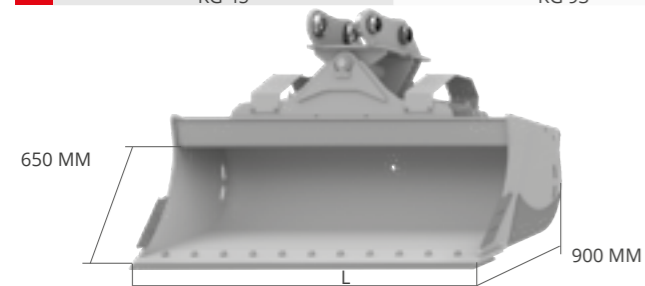
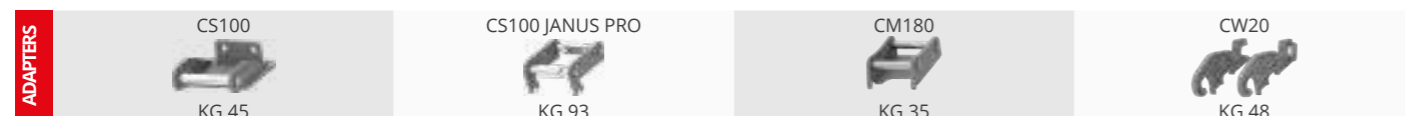
| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|----------|
|---------|--------------|---------------|----------|

|      |     |     |                        |
|------|-----|-----|------------------------|
| 1200 | 386 | 367 | AF - CS                |
|      |     |     | CR - CM - CS JANUS PRO |
|      |     |     | CW                     |
| 1400 | 424 | 436 | AF - CS                |
|      |     |     | CR - CM - CS JANUS PRO |
|      |     |     | CW                     |
| 1600 | 464 | 504 | AF - CS                |
|      |     |     | CR - CM - CS JANUS PRO |
|      |     |     | CW                     |
| 1800 | 502 | 573 | AF - CS                |
|      |     |     | CR - CM - CS JANUS PRO |
|      |     |     | CW                     |
| 2000 | 540 | 641 | AF - CS                |
|      |     |     | CR - CM - CS JANUS PRO |
|      |     |     | CW                     |

### EN OPTION

| 6       | 7            | 8               |
|---------|--------------|-----------------|
| VIRGULE | LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX |

## SQR65 HD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 18,0



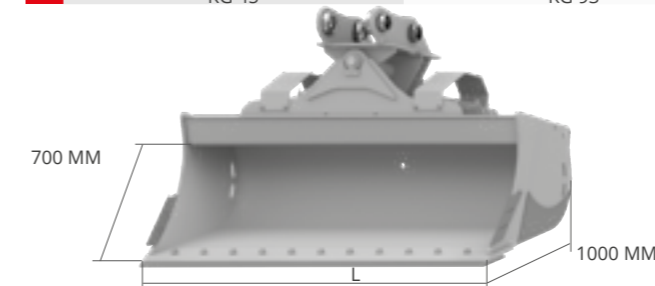
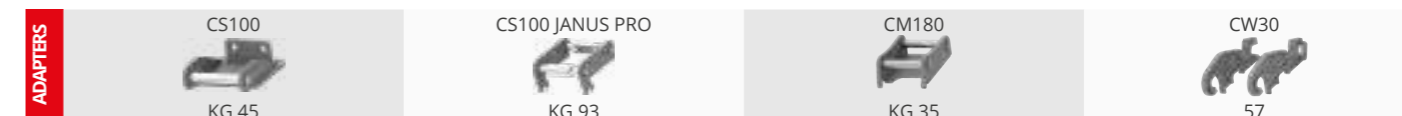
| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|----------|
|---------|--------------|---------------|----------|

|      |     |     |              |
|------|-----|-----|--------------|
| 1400 | 532 | 631 | AF - CM      |
|      |     |     | CS - CW      |
|      |     |     | CS JANUS PRO |
| 1500 | 558 | 665 | AF - CM      |
|      |     |     | CS - CW      |
|      |     |     | CS JANUS PRO |
| 1600 | 583 | 699 | AF - CM      |
|      |     |     | CS - CW      |
|      |     |     | CS JANUS PRO |
| 1800 | 634 | 767 | AF - CM      |
|      |     |     | CS - CW      |
|      |     |     | CS JANUS PRO |
| 2000 | 684 | 835 | AF - CM      |
|      |     |     | CS - CW      |
|      |     |     | CS JANUS PRO |

### EN OPTION

| 6       | 7            | 8               |
|---------|--------------|-----------------|
| VIRGULE | LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX |

## SQR70 HD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0



| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|----------|
|---------|--------------|---------------|----------|

|      |     |      |              |
|------|-----|------|--------------|
| 1500 | 650 | 780  | AF - CM      |
|      |     |      | CS - CW      |
|      |     |      | CS JANUS PRO |
| 1600 | 681 | 820  | AF - CM      |
|      |     |      | CS - CW      |
|      |     |      | CS JANUS PRO |
| 1800 | 742 | 900  | AF - CM      |
|      |     |      | CS - CW      |
|      |     |      | CS JANUS PRO |
| 2000 | 800 | 980  | AF - CM      |
|      |     |      | CS - CW      |
|      |     |      | CS JANUS PRO |
| 2200 | 857 | 1060 | AF - CM      |
|      |     |      | CS - CW      |
|      |     |      | CS JANUS PRO |

### EN OPTION

| 6       | 7            | 8               |
|---------|--------------|-----------------|
| VIRGULE | LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX |

\* poids cuve sans attache

\* poids cuve sans attache

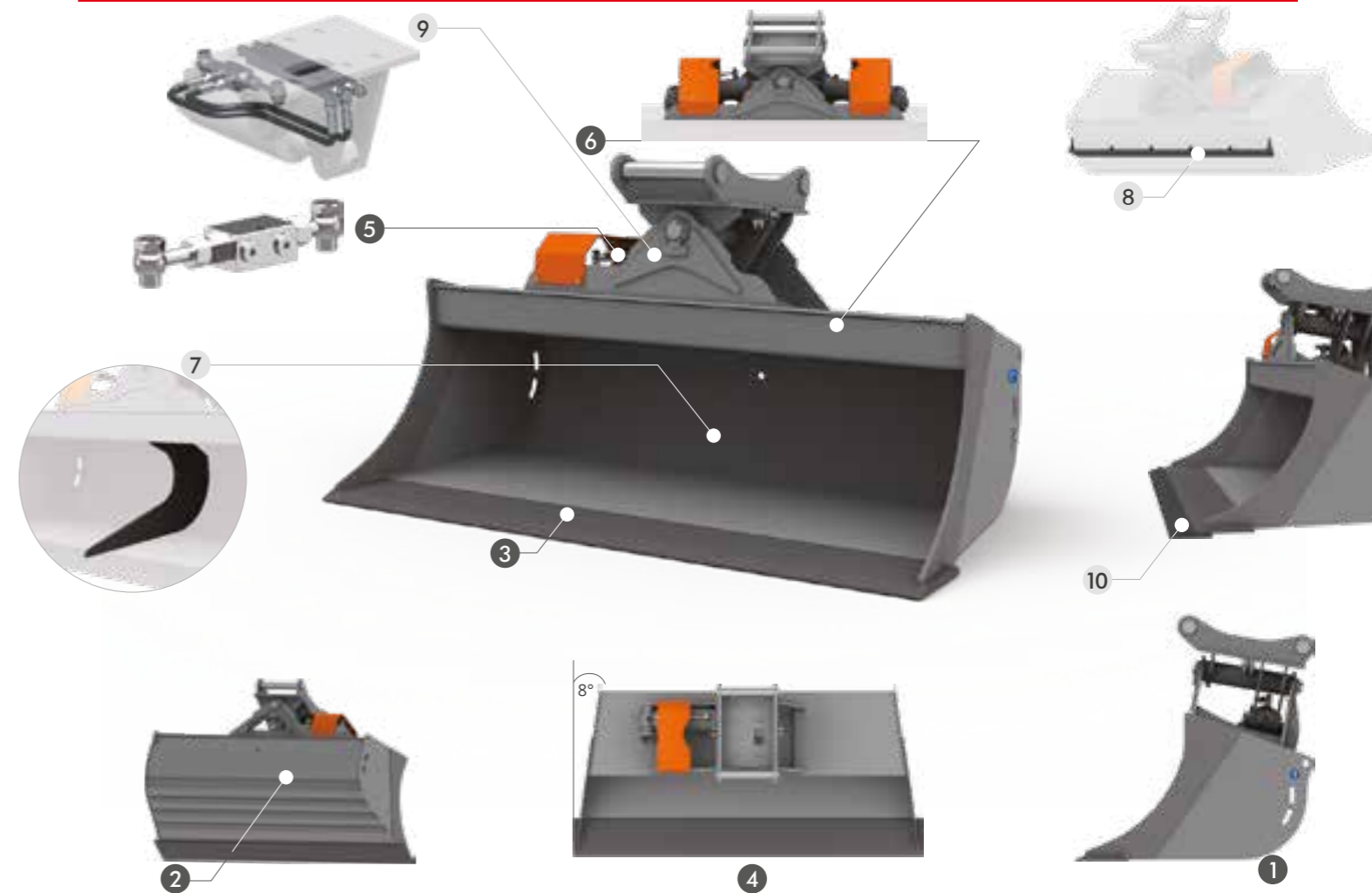




HB400



ADAPTERS



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 PROFIL ALLONGÉ**
- 2 BANDES DE RENFORCEMENT**  
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 3 LAME EN HB400**
- 4 FORME CONIQUE À 8°**
- 5 VANNE DE BLOCAGE**  
ASSURE LE MAINTIEN DE LA POSITION PENDANT LES PHASES DE TRAVAIL.
- 6 DOUBLE CYLINDRE POUR LES MODÈLES SQS 65 8°HD E SQS 70 8°HD**

## EN OPTION

- 7 VIRGULE**  
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**
- 8 LAME DORSALE**  
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.
- 9 KIT DEUX TUYAUX**  
KIT INSTALLÉ SUR LE GODET POUR L'ALIMENTATION DU VÉRIN HYDRAULIQUE. IL PERMET D'UTILISER DEUX SORTIES À DROITE ET DEUX À GAUCHE POUR LA CONNEXION HYDRAULIQUE À LA MACHINE EN RÉDUISANT LES TEMPS D'INSTALLATION. LES TUYAUX DE CONNEXION À LA MACHINE NE SONT PAS FOURNIS.
- 10 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE**  
CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES DEUX CÔTÉS. SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. INDIQUÉ POUR L'ENTRETIEN ET LE NIVELAGE DE ROUTES, FOSSÉS ET TALUS. LA LAME EST EN HB400 POUR ACCROÎTRE LEUR RÉSISTANCE À L'USURE.

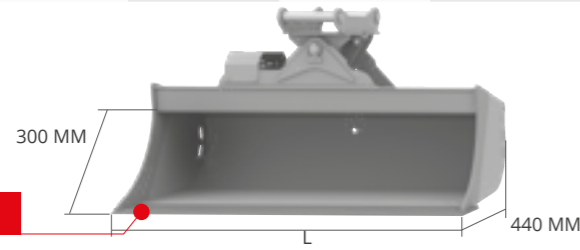
**SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:**

- LARGEURS DE 1400 À 1500 MM: NR. 1 RENFORT
- LARGEURS DE 1600 À 1600 MM: NR. 2 RENFORTS
- LARGEURS DE 1800 À 2200 MM: NR. 3 RENFORTS

| MOD. | SQS 30 8°GD | SQS 35 8°GD | SQS 40 8°GD | SQS 45 8°GD | SQS 50 8°GD | SQS 55 8°GD | SQS 60 8°GD | SQS 65 8°GD | SQS 70 8°GD |
|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| TONS | 0,8 - 1,5   | 1,5 - 2,0   | 2,0 - 3,0   | 3,0 - 4,0   | 4,0 - 6,0   | 6,0 - 7,5   | 7,5 - 12,0  | 12,0 - 18,0 | 18,0 - 22,0 |



## SQS30 8°GD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



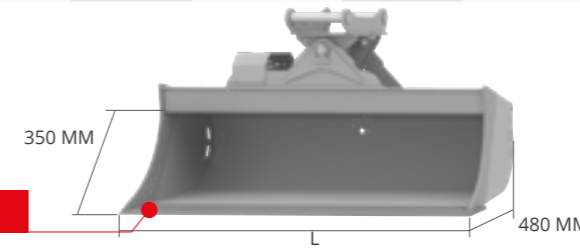
LAME EN HB400

### EN OPTION

| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS   |
|---------|--------------|---------------|--|
| 800     | 54           | 58            | AF - AR - CS<br>CR - S - CM<br>CW - CS JANUS PRO |

| 8            | 9               | 10                       |
|--------------|-----------------|--------------------------|
| LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

## SQS35 8°GD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



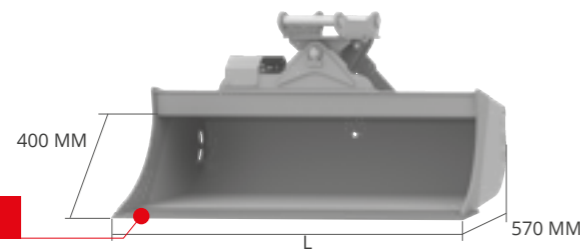
LAME EN HB400

### EN OPTION

| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS   |
|---------|--------------|---------------|--|
| 900     | 74           | 85            | AF - AR - CS<br>CR - S - CM<br>CW - CS JANUS PRO |
| 1000    | 80           | 95            | AF - AR - CS<br>CR - S - CM<br>CW - CS JANUS PRO |
| 1200    | 92           | 115           | AF - AR - CS<br>CR - S - CM<br>CW - CS JANUS PRO |

| 8            | 9               | 10                       |
|--------------|-----------------|--------------------------|
| LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

## SQS40 8°GD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0



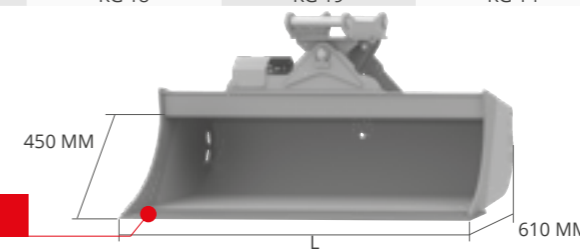
LAME EN HB400

### EN OPTION

| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS   |
|---------|--------------|---------------|--|
| 1100    | 131          | 129           | AF - AR - CS<br>CR - S - CM<br>CW - CS JANUS PRO |
| 1200    | 138          | 143           | AF - AR - CS<br>CR - S - CM<br>CW - CS JANUS PRO |
| 1400    | 154          | 157           | AF - AR - CS<br>CR - S - CM<br>CW - CS JANUS PRO |

| 8            | 9               | 10                       |
|--------------|-----------------|--------------------------|
| LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

## SQS45 8°GD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



LAME EN HB400

### EN OPTION

| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS   |
|---------|--------------|---------------|--|
| 1100    | 149          | 150           | AF - AR - CS<br>CR - S - CM<br>CW - CS JANUS PRO |
| 1200    | 155          | 168           | AF - AR - CS<br>CR - S - CM<br>CW - CS JANUS PRO |
| 1400    | 176          | 204           | AF - AR - CS<br>CR - S - CM<br>CW - CS JANUS PRO |
| 1500    | 187          | 222           | AF - AR - CS<br>CR - S - CM<br>CW - CS JANUS PRO |

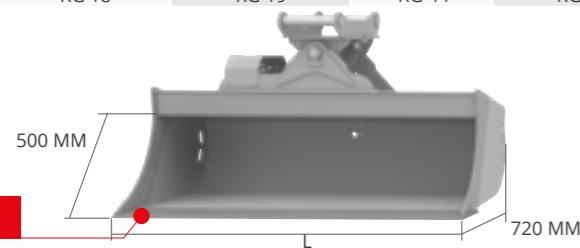
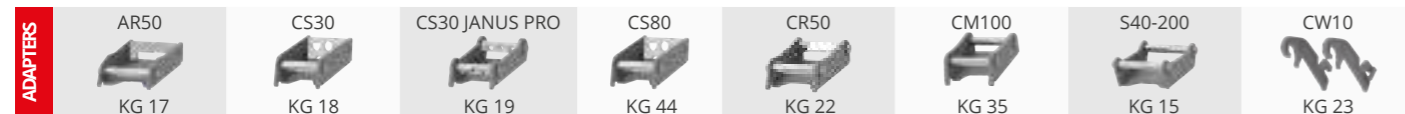
| 8            | 9               | 10                       |
|--------------|-----------------|--------------------------|
| LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

\* poids cuve sans attache

\* poids cuve sans attache



## SQS50 8°GD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0



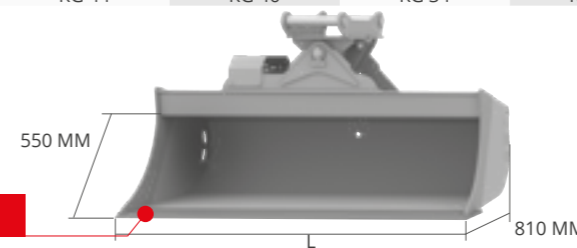
LAME EN HB400

### EN OPTION

- 7 VIRGULE
- 8 LAME DORSALE
- 9 KIT DEUX TUYAUX
- 10 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS          |
|------|-----------|------------|-------------------|
| 1200 | 201       | 210        | AF - AR - CS      |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |
| 1300 | 212       | 230        | AF - AR - CS      |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |
| 1400 | 223       | 250        | AF - AR - CS      |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |
| 1600 | 245       | 290        | AF - AR - CS      |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |

## SQS55 8°GD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



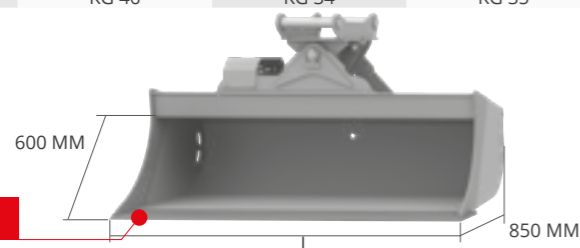
LAME EN HB400

### EN OPTION

- 7 VIRGULE
- 8 LAME DORSALE
- 9 KIT DEUX TUYAUX
- 10 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS          |
|------|-----------|------------|-------------------|
| 1300 | 274       | 300        | AF - AR - CS      |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |
| 1400 | 288       | 325        | AF - AR - CS      |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |
| 1500 | 302       | 350        | AF - AR - CS      |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |
| 1600 | 315       | 375        | AF - AR - CS      |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |
| 1800 | 342       | 425        | AF - AR - CS      |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |

## SQS60 8°GD MIDI POIDS MACHINE 7,5 - 12,0



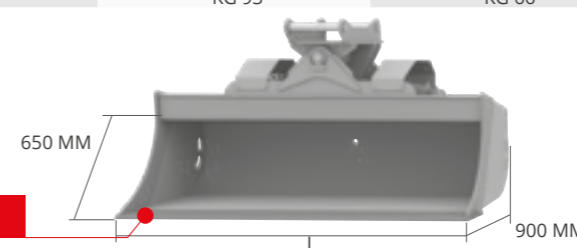
LAME EN HB400

### EN OPTION

- 7 VIRGULE
- 8 LAME DORSALE
- 9 KIT DEUX TUYAUX
- 10 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS          |
|------|-----------|------------|-------------------|
| 1400 | 314       | 360        | AF - CS           |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |
| 1500 | 329       | 400        | AF - CS           |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |
| 1600 | 344       | 430        | AF - CS           |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |
| 1800 | 372       | 490        | AF - CS           |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |
| 2000 | 407       | 550        | AF - CS           |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |

## SQS65 8°GD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 18,0



LAME EN HB400

### EN OPTION

- 7 VIRGULE
- 8 LAME DORSALE
- 9 KIT DEUX TUYAUX
- 10 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

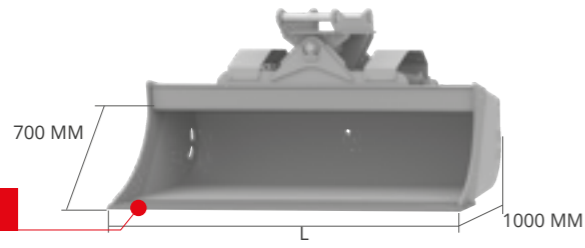
| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS     |
|------|-----------|------------|--------------|
| 1400 | 421       | 466        | AF - S - CM  |
|      |           |            | CS - CW      |
|      |           |            | CS JANUS PRO |
| 1500 | 442       | 500        | AF - S - CM  |
|      |           |            | CS - CW      |
|      |           |            | CS JANUS PRO |
| 1600 | 462       | 534        | AF - S - CM  |
|      |           |            | CS - CW      |
|      |           |            | CS JANUS PRO |
| 1800 | 503       | 602        | AF - S - CM  |
|      |           |            | CS - CW      |
|      |           |            | CS JANUS PRO |
| 2000 | 543       | 670        | AF - S - CM  |
|      |           |            | CS - CW      |
|      |           |            | CS JANUS PRO |

\* poids cuve sans attache

\* poids cuve sans attache



# SQS70 8°GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0



LAME EN HB400

## EN OPTION

| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS                               |
|---------|--------------|---------------|--|
| 1500    | 515          | 600           | AF - S - CM<br>CS - CW<br>CS JANUS PRO |
| 1600    | 540          | 640           | AF - S - CM<br>CS - CW<br>CS JANUS PRO |
| 1800    | 590          | 720           | AF - S - CM<br>CS - CW<br>CS JANUS PRO |
| 2000    | 638          | 800           | AF - S - CM<br>CS - CW<br>CS JANUS PRO |
| 2200    | 684          | 880           | AF - S - CM<br>CS - CW<br>CS JANUS PRO |

- 7 VIRGULE
- 8 LAME DORSALE
- 9 KIT DEUX TUYAUX
- 10 CONTRE-LAME HB500 SOUDEE



\* poids cuve sans attache





SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES DEUX CÔTÉS. SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DÉCHARGEMENT DES MATÉRIEAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. INDIQUÉ POUR L'ENTRETIEN ET LE NIVELAGE DE ROUTES, FOSSES ET TALUS. CE GODET A ÉTÉ RENFORCÉ DANS TOUTES LES PARTIES LES PLUS EXPOSÉES À L'USURE. LA LAME, LES TRANCHANTS ET PLAQUES LATÉRALES ET LES BANDES POSTÉRIEURES SONT RÉALISÉES EN HB400.

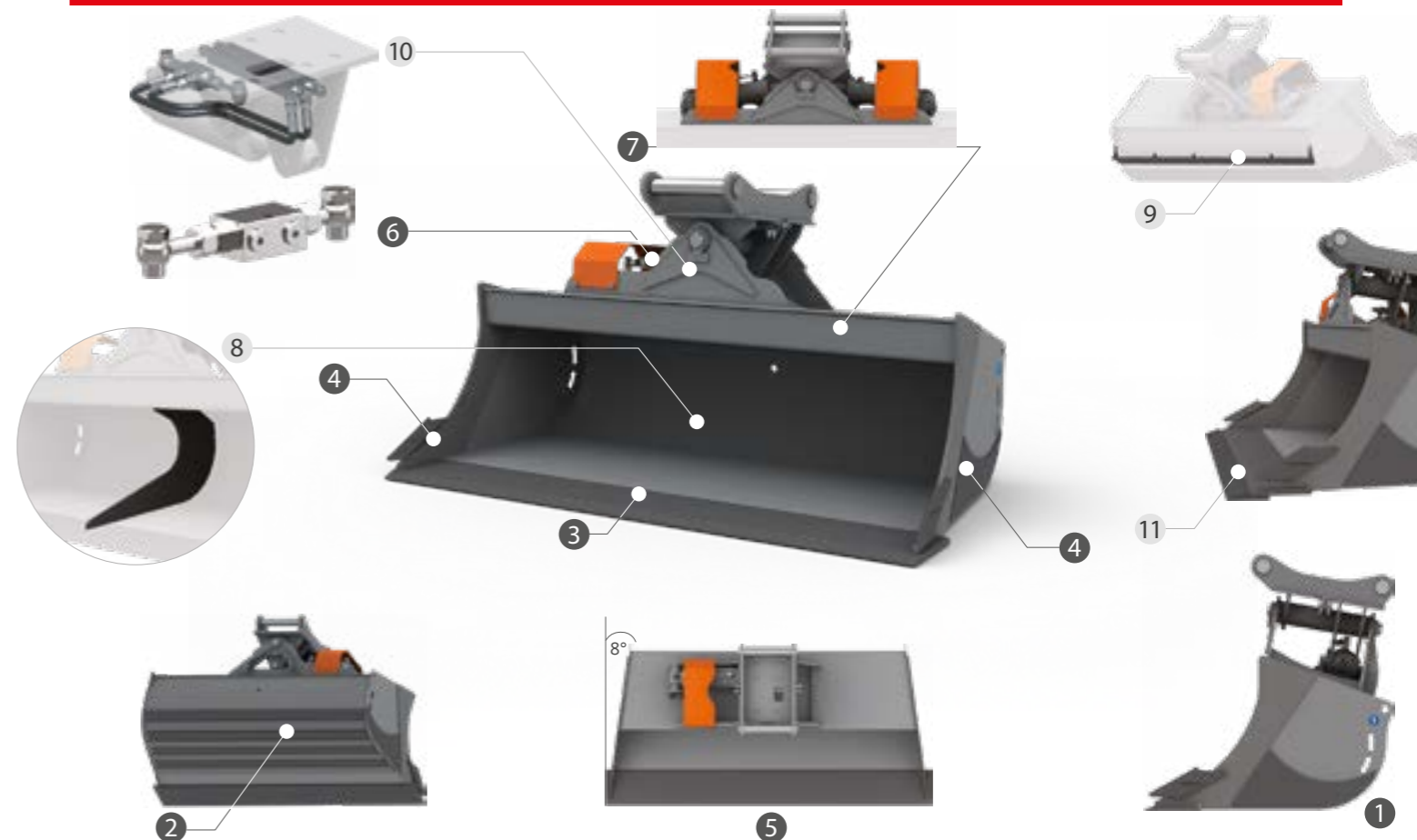
**SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:**

- LARGEURS DE 1400 À 1500 MM: NR. 1 RENFORT
- LARGEURS DE 1600 À 1600 MM: NR. 2 RENFORTS
- LARGEURS DE 1800 À 2200 MM: NR. 3 RENFORTS

| MOD. | SQS 30 8°HD | SQS 35 8°HD | SQS 40 8°HD | SQS 45 8°HD | SQS 50 8°HD | SQS 55 8°HD | SQS 60 8°HD | SQS 65 8°HD | SQS 70 8°HD |
|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| TONS | 0,8 - 1,5   | 1,5 - 2,0   | 2,0 - 3,0   | 3,0 - 4,0   | 4,0 - 6,0   | 6,0 - 7,5   | 7,5 - 12,0  | 12,0 - 18,0 | 18,0 - 22,0 |



ADAPTERS



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

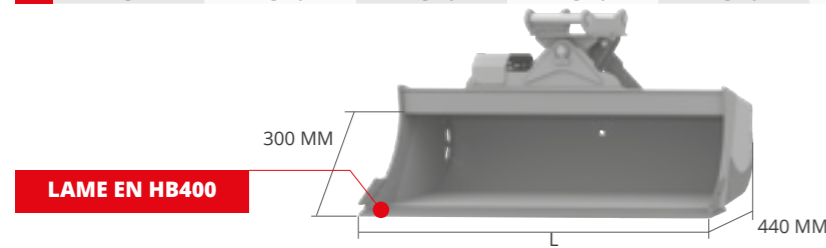
- PROFIL ALLONGÉ**
- BANDES DE RENFORCEMENT HB 400**  
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- LAME EN HB400**
- TRANCHANTS ET PLAQUES LATÉRALES DE RENFORCEMENT EN FUSION HB400**  
RÉALISÉS EN FUSION HB400 ET PLACÉS SUR LES SURFACES LES PLUS EXPOSÉES DONNENT PLUS DE RÉSISTANCE À L'USURE.
- FORME CONIQUE À 8°**
- VANNE DE BLOCAGE**  
ASSURE LE MAINTIEN DE LA POSITION PENDANT LES PHASES DE TRAVAIL.
- DOUBLE CYLINDRE POUR LES MODÈLES SQS 65 8°HD E SQS 70 8°HD**

## EN OPTION

- VIRGULE**  
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**
- LAME DORSALE**  
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.
- KIT DEUX TUYAUX**  
KIT INSTALLÉ SUR LE GODET POUR L'ALIMENTATION DU VÉRIN HYDRAULIQUE. IL PERMET D'UTILISER DEUX SORTIES À DROITE ET DEUX À GAUCHE POUR LA CONNEXION HYDRAULIQUE À LA MACHINE EN RÉDUISANT LES TEMPS D'INSTALLATION. LES TUYAUX DE CONNEXION À LA MACHINE NE SONT PAS FOURNIS.
- CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE**  
CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.



## SQS30 8°HD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



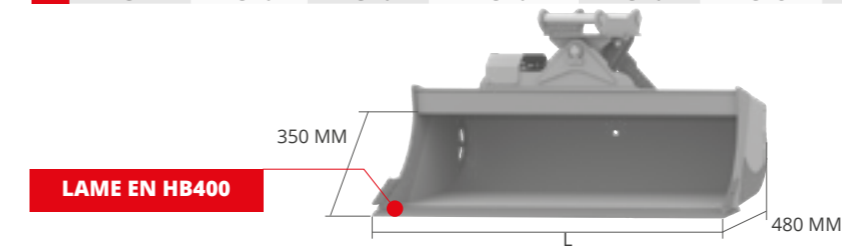
LAME EN HB400

### EN OPTION

| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS          |
|---------|--------------|---------------|-------------------|
| 800     | 59           | 58            | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - S - CM       |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |

| 8            | 9               | 10                       |
|--------------|-----------------|--------------------------|
| LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

## SQS35 8°HD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



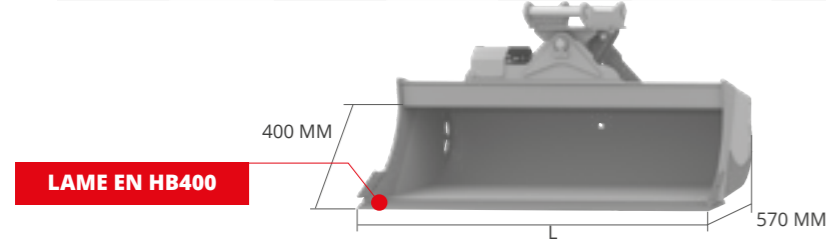
LAME EN HB400

### EN OPTION

| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS          |
|---------|--------------|---------------|-------------------|
| 900     | 79           | 85            | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - S - CM       |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1000    | 85           | 95            | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - S - CM       |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1200    | 98           | 115           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - S - CM       |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |

| 8            | 9               | 10                       |
|--------------|-----------------|--------------------------|
| LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

## SQS40 8°HD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0



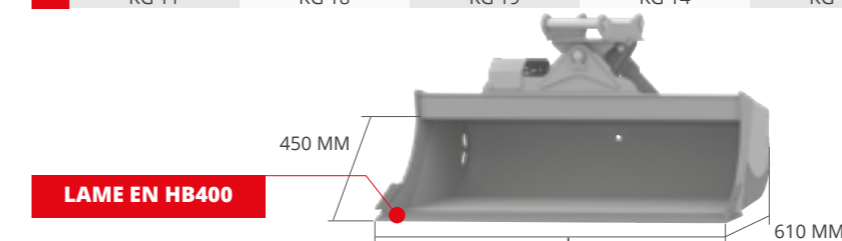
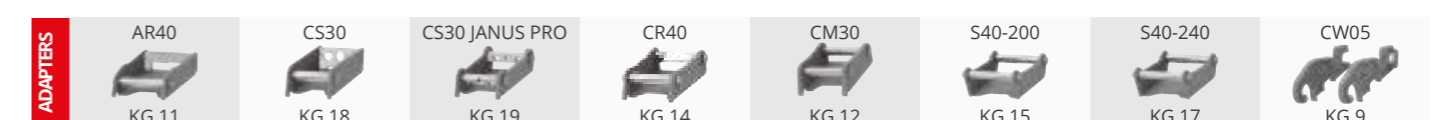
LAME EN HB400

### EN OPTION

| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS          |
|---------|--------------|---------------|-------------------|
| 1100    | 138          | 129           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - S - CM       |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1200    | 146          | 143           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - S - CM       |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1400    | 163          | 157           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - S - CM       |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |

| 8            | 9               | 10                       |
|--------------|-----------------|--------------------------|
| LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

## SQS45 8°HD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



LAME EN HB400

### EN OPTION

| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS          |
|---------|--------------|---------------|-------------------|
| 1100    | 163          | 150           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - S - CM       |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1200    | 170          | 168           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - S - CM       |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1400    | 192          | 204           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - S - CM       |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |
| 1500    | 204          | 222           | AF - AR - CS      |
|         |              |               | CR - S - CM       |
|         |              |               | CW - CS JANUS PRO |

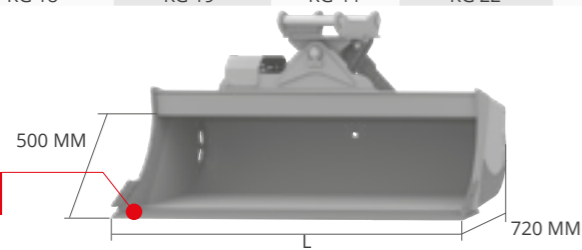
| 8            | 9               | 10                       |
|--------------|-----------------|--------------------------|
| LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

\* poids cuve sans attache

\* poids cuve sans attache



## SQS50 8°HD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

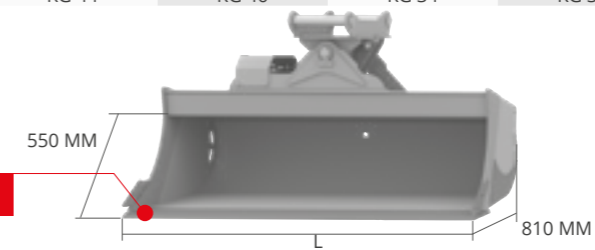
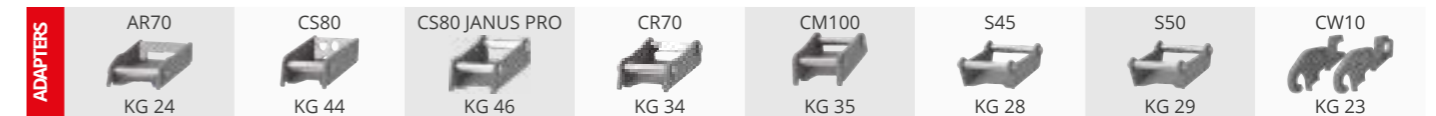


### EN OPTION

|         |              |                 |                          |
|---------|--------------|-----------------|--------------------------|
| 7       | 8            | 9               | 10                       |
| VIRGULE | LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE |

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS          |
|------|-----------|------------|-------------------|
| 1200 | 218       | 210        | AF - AR - CS      |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |
| 1300 | 230       | 230        | AF - AR - CS      |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |
| 1400 | 242       | 250        | AF - AR - CS      |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |
| 1600 | 266       | 290        | AF - AR - CS      |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |

## SQS55 8°HD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

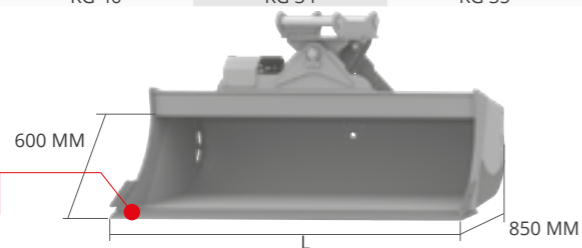


### EN OPTION

|         |              |                 |                          |
|---------|--------------|-----------------|--------------------------|
| 7       | 8            | 9               | 10                       |
| VIRGULE | LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE |

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS          |
|------|-----------|------------|-------------------|
| 1300 | 294       | 300        | AF - AR - CS      |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |
| 1400 | 309       | 325        | AF - AR - CS      |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |
| 1500 | 324       | 350        | AF - AR - CS      |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |
| 1600 | 338       | 375        | AF - AR - CS      |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |
| 1800 | 367       | 425        | AF - AR - CS      |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |

## SQS60 8°HD MIDI POIDS MACHINE 7,5 - 12,0

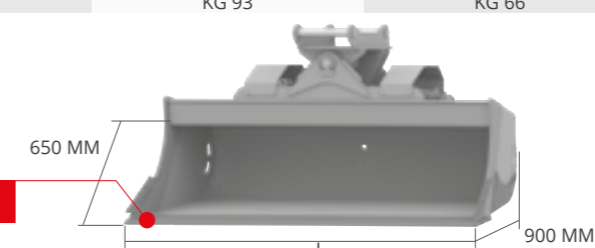


### EN OPTION

|         |              |                 |                          |
|---------|--------------|-----------------|--------------------------|
| 7       | 8            | 9               | 10                       |
| VIRGULE | LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE |

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS          |
|------|-----------|------------|-------------------|
| 1400 | 337       | 360        | AF - CS           |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |
| 1500 | 353       | 400        | AF - CS           |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |
| 1600 | 369       | 430        | AF - CS           |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |
| 1800 | 399       | 490        | AF - CS           |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |
| 2000 | 436       | 550        | AF - CS           |
|      |           |            | CR - S - CM       |
|      |           |            | CW - CS JANUS PRO |

## SQS65 8°HD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 18,0



### EN OPTION

|         |              |                 |                          |
|---------|--------------|-----------------|--------------------------|
| 7       | 8            | 9               | 10                       |
| VIRGULE | LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE |

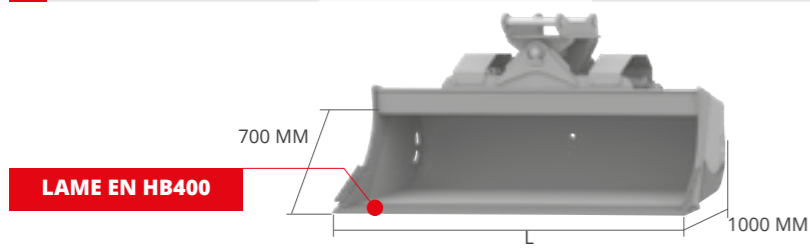
| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS     |
|------|-----------|------------|--------------|
| 1400 | 452       | 466        | AF - S - CM  |
|      |           |            | CS - CW      |
|      |           |            | CS JANUS PRO |
| 1500 | 474       | 500        | AF - S - CM  |
|      |           |            | CS - CW      |
|      |           |            | CS JANUS PRO |
| 1600 | 498       | 534        | AF - S - CM  |
|      |           |            | CS - CW      |
|      |           |            | CS JANUS PRO |
| 1800 | 542       | 602        | AF - S - CM  |
|      |           |            | CS - CW      |
|      |           |            | CS JANUS PRO |
| 2000 | 585       | 670        | AF - S - CM  |
|      |           |            | CS - CW      |
|      |           |            | CS JANUS PRO |

\* poids cuve sans attache

\* poids cuve sans attache



# SQS70 8°HD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0



| L<br>MM | POIDS<br>KG* | CAP. SAE<br>L | ADAPTERS     |
|---------|--------------|---------------|--------------|
| 1500    | 552          | 600           | AF - S - CM  |
|         |              |               | CS - CW      |
|         |              |               | CS JANUS PRO |
| 1600    | 579          | 640           | AF - S - CM  |
|         |              |               | CS - CW      |
|         |              |               | CS JANUS PRO |
| 1800    | 633          | 720           | AF - S - CM  |
|         |              |               | CS - CW      |
|         |              |               | CS JANUS PRO |
| 2000    | 685          | 800           | AF - S - CM  |
|         |              |               | CS - CW      |
|         |              |               | CS JANUS PRO |
| 2200    | 735          | 880           | AF - S - CM  |
|         |              |               | CS - CW      |
|         |              |               | CS JANUS PRO |

## EN OPTION

|         |              |                 |                          |
|---------|--------------|-----------------|--------------------------|
| 7       | 8            | 9               | 10                       |
| VIRGULE | LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE |

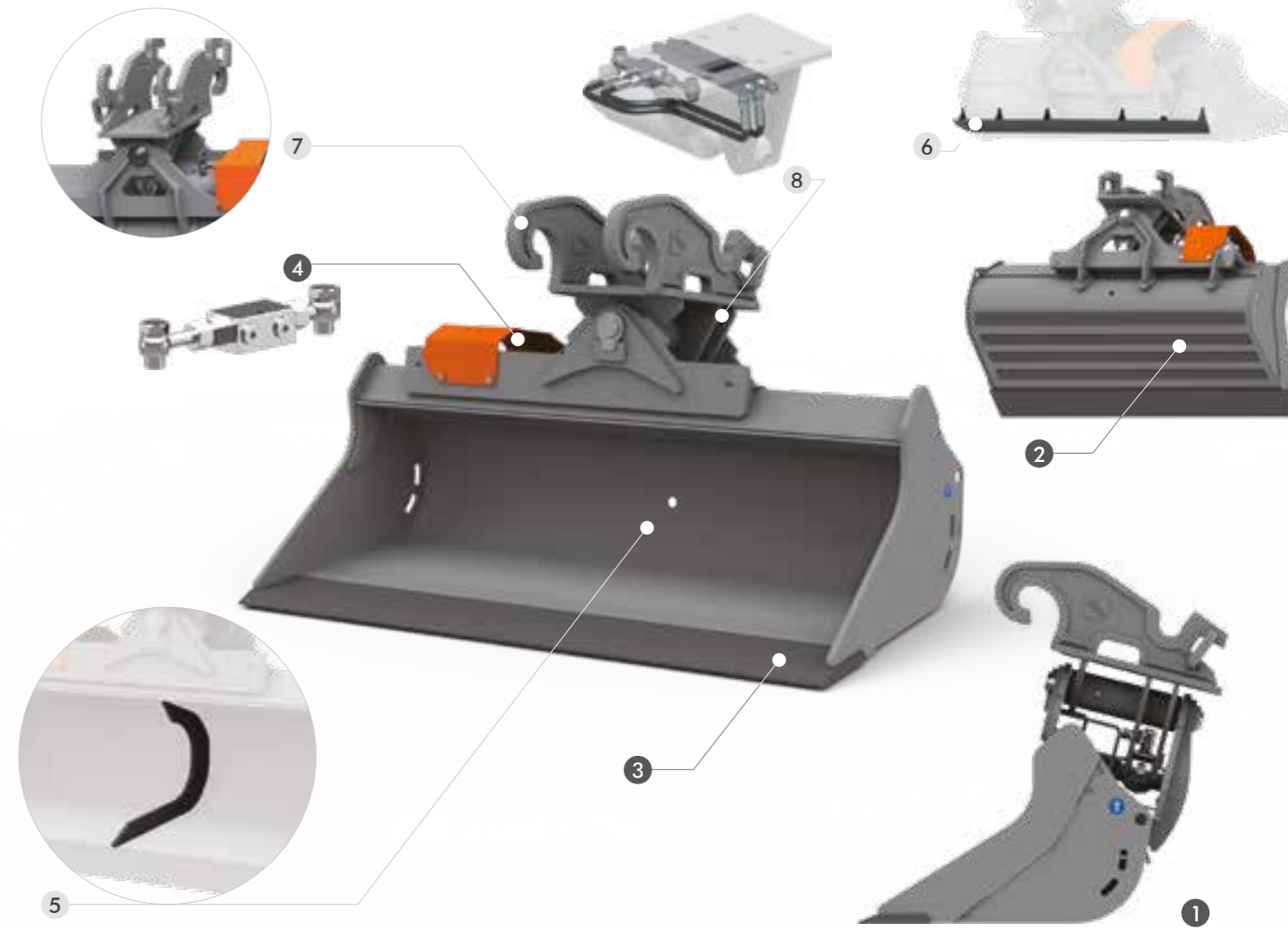


\* poids cuve sans attache





PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ AUX TRAVAUX DE FINITION ET NIVELAGE. SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES DEUX CÔTÉS. LA VANNE DE BLOCAGE DE SÉRIE PERMET DE TENIR L'INCLINAISON. SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. INDIQUÉ POUR L'ENTRETIEN ET LE NIVELAGE DE ROUTES, FOSSÉS ET TALUS. LAME EN HB400.



### CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 **PROFIL ALLONGÉ**
- 2 **BANDES DE RENFORCEMENT**  
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 3 **LAME EN HB400**
- 4 **VANNE DE BLOCAGE**  
ASSURE LE MAINTIEN DE LA POSITION PENDANT LES PHASES DE TRAVAIL.

### EN OPTION

- 5 **VIRGULE**  
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. CONSEILLÉE POUR LES GODETS AVEC UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.
- 6 **LAME DORSALE**  
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.
- 7 **VERSION RÉVERSIBLE CW**  
CET ADAPTEUR PERMET DE RENDRE LE GODET RÉVERSIBLE.
- 8 **KIT DEUX TUYAUX**  
KIT INSTALLÉ SUR LE GODET POUR L'ALIMENTATION DU VÉRIN HYDRAULIQUE. IL PERMET D'UTILISER DEUX SORTIES À DROITE ET DEUX À GAUCHE POUR LA CONNEXION HYDRAULIQUE À LA MACHINE EN RÉDUISANT LES TEMPS D'INSTALLATION. LES TUYAUX DE CONNEXION À LA MACHINE NE SONT PAS FOURNIS.

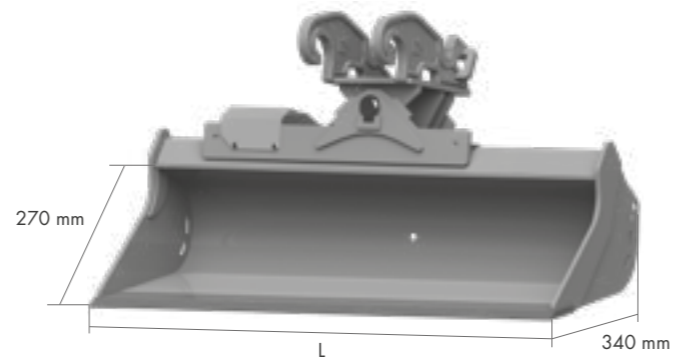
| MOD. | SQN28     | SQN35     | SQN41     | SQN44     | SQN50     | SQN55     | SQN66      |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| TONS | 1,0 - 1,8 | 1,5 - 2,5 | 2,2 - 3,5 | 3,2 - 4,5 | 4,2 - 6,0 | 6,2 - 7,5 | 7,5 - 12,0 |



## SQN28 POIDS MACHINE 0,6 - 1,2

ADAPTERS

CW5  
KG 9



### EN OPTION

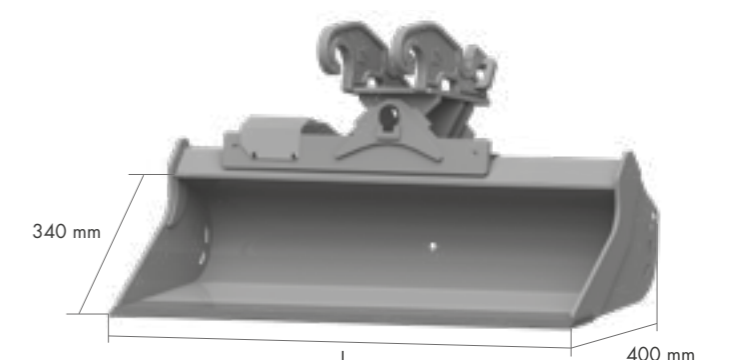
| 6            | 7                     | 8               |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Lame dorsale | Version réversible CW | Kit deux tuyaux |

| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l | ADAPTERS |
|------|-----------|------------|----------|
| 800  | 67        | 47         | AF       |
| 800  | 67        | 47         | CW       |

## SQN35 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

ADAPTERS

CW5  
KG 9



### EN OPTION

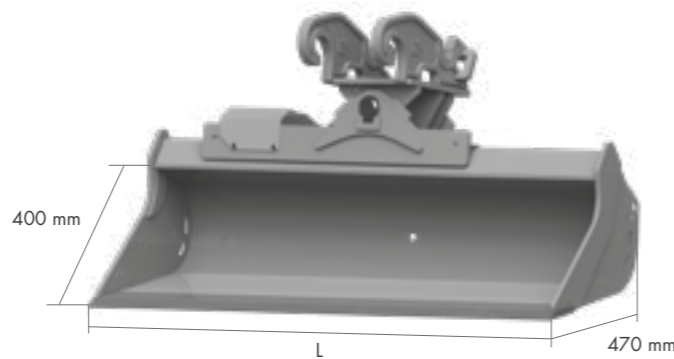
| 6            | 7                     | 8               |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Lame dorsale | Version réversible CW | Kit deux tuyaux |

| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l | ADAPTERS |
|------|-----------|------------|----------|
| 800  | 75        | 77         | AF       |
| 800  | 75        | 77         | CW       |
| 900  | 80        | 89         | AF       |
| 900  | 80        | 89         | CW       |
| 1000 | 84        | 99         | AF       |
| 1000 | 84        | 99         | CW       |

## SQN41 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

ADAPTERS

CW5  
KG 9



### EN OPTION

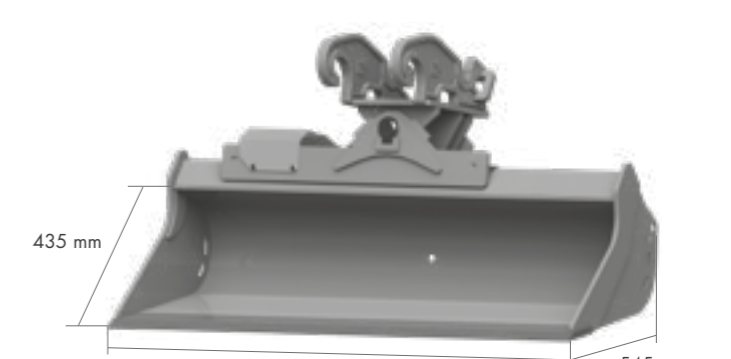
| 5       | 6            | 7                     | 8               |
|---------|--------------|-----------------------|-----------------|
| Virgule | Lame dorsale | Version réversible CW | Kit deux tuyaux |

| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l | ADAPTERS |
|------|-----------|------------|----------|
| 1000 | 128       | 107        | AF       |
| 1000 | 128       | 107        | CW       |
| 1100 | 134       | 119        | AF       |
| 1100 | 134       | 119        | CW       |
| 1200 | 141       | 131        | AF       |
| 1200 | 141       | 131        | CW       |

## SQN44 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

ADAPTERS

CW5  
KG 9



### EN OPTION

| 5       | 6            | 7                     | 8               |
|---------|--------------|-----------------------|-----------------|
| Virgule | Lame dorsale | Version réversible CW | Kit deux tuyaux |

| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l | ADAPTERS |
|------|-----------|------------|----------|
| 1000 | 154       | 149        | AF       |
| 1000 | 154       | 149        | CW       |
| 1100 | 162       | 166        | AF       |
| 1100 | 162       | 166        | CW       |
| 1200 | 171       | 184        | AF       |
| 1200 | 171       | 184        | CW       |

\* poids cuve sans attache

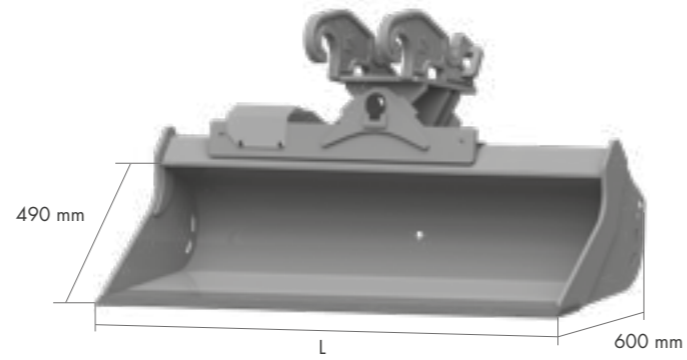
\* poids cuve sans attache



## SQN50 POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS

CW10  
KG 23



### EN OPTION

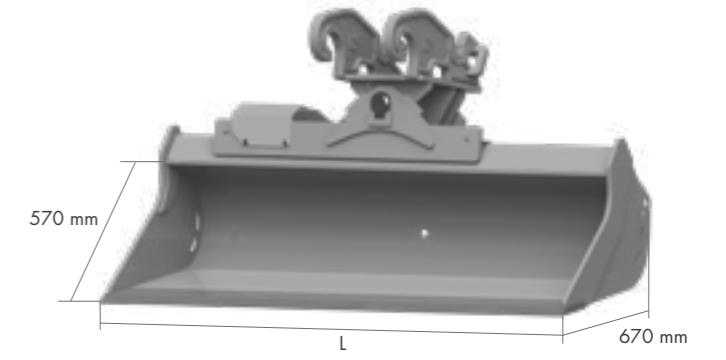
5 6 7 8  
Virgule    lame dorsale    Version réversible CW    Kit deux tuyaux

| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |  |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1000 | 160       | 192        | AF  |   |
| 1000 | 160       | 192        |   | CW  |
| 1100 | 195       | 215        | AF  |   |
| 1100 | 195       | 215        |   | CW  |
| 1200 | 205       | 238        | AF  |   |
| 1200 | 205       | 238        |   | CW  |
| 1300 | 213       | 261        | AF  |   |
| 1300 | 213       | 261        |   | CW  |
| 1400 | 222       | 284        | AF  |   |
| 1400 | 222       | 284        |   | CW  |

## SQN55 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



ADAPTERS

CW10  
KG 23



### EN OPTION

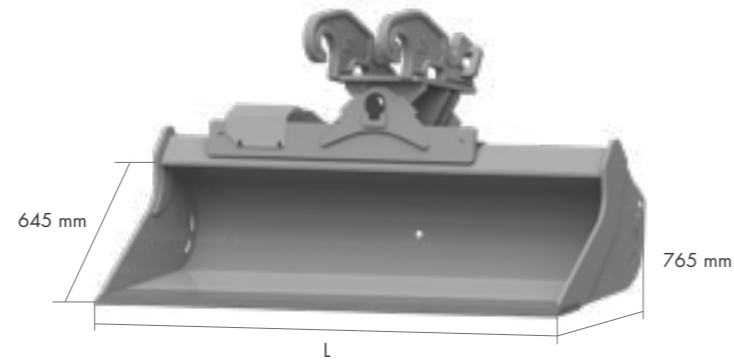
5 6 7 8  
Virgule    lame dorsale    Version réversible CW    Kit deux tuyaux

| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |  |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1200 | 271       | 283        | AF  |   |
| 1200 | 292       | 283        |   | CW  |
| 1300 | 284       | 311        | AF  |   |
| 1300 | 305       | 311        |   | CW  |
| 1400 | 295       | 341        | AF  |   |
| 1400 | 316       | 341        |   | CW  |
| 1500 | 308       | 368        | AF  |   |
| 1500 | 329       | 368        |   | CW  |
| 1600 | 319       | 396        | AF  |   |
| 1600 | 340       | 396        |   | CW  |

## SQN66 POIDS MACHINE 7,5 - 12,0



ADAPTERS

CW10  
KG 23



### EN OPTION

5 6 7 8  
Virgule    lame dorsale    Version réversible CW    Kit deux tuyaux

| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |  |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1400 | 335       | 459        | AF  |   |
| 1400 | 356       | 459        |   | CW  |
| 1500 | 344       | 498        | AF  |   |
| 1500 | 365       | 498        |   | CW  |
| 1600 | 364       | 537        | AF  |   |
| 1600 | 385       | 537        |   | CW  |
| 1700 | 378       | 575        | AF  |   |
| 1700 | 400       | 575        |   | CW  |
| 1800 | 398       | 614        | AF  |   |
| 1800 | 420       | 614        |   | CW  |

\* poids cuve sans attache

\* poids cuve sans attache