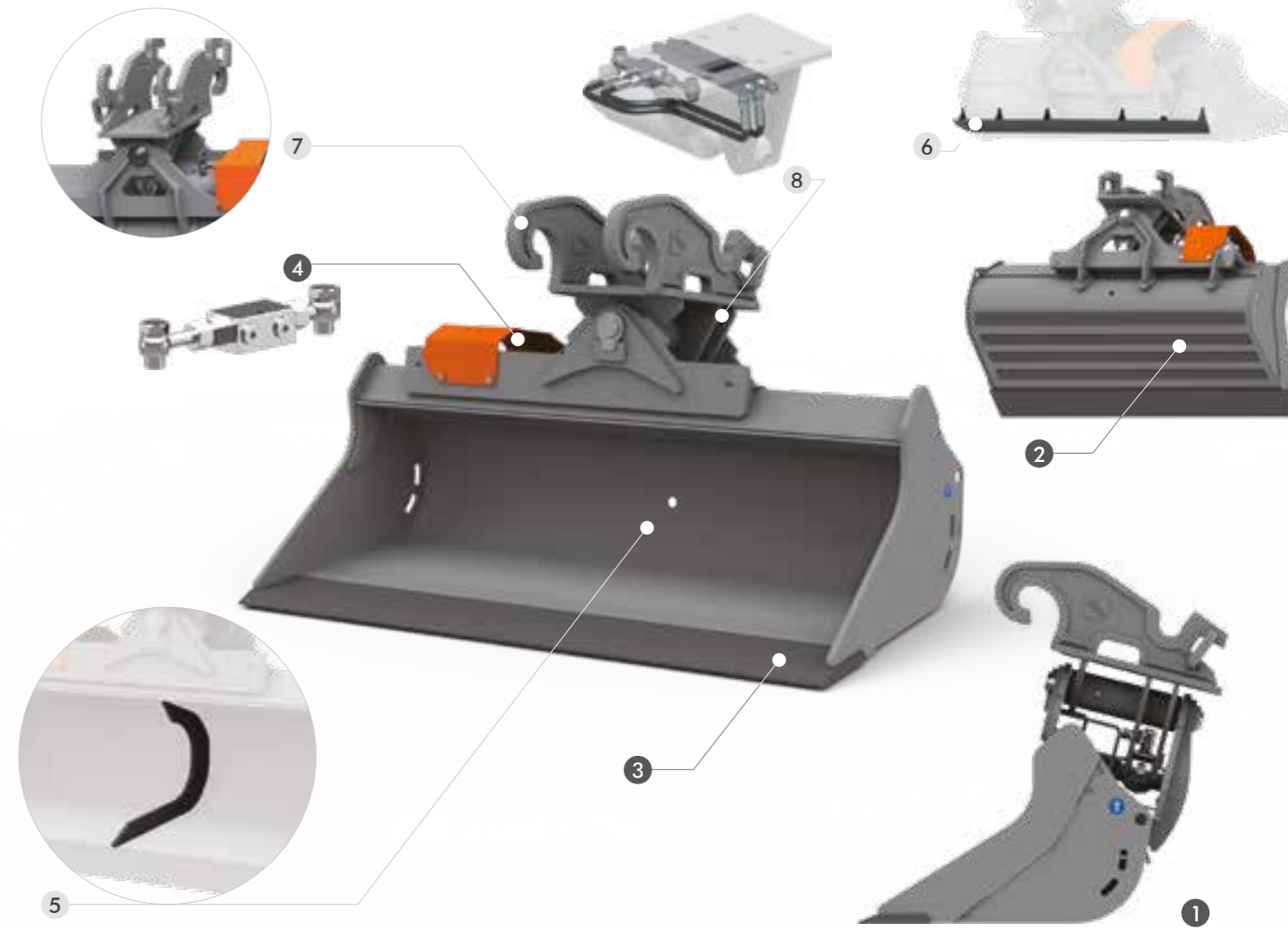




PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ AUX TRAVAUX DE FINITION ET NIVELAGE. SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES DEUX CÔTÉS. LA VANNE DE BLOCAGE DE SÉRIE PERMET DE TENIR L'INCLINAISON. SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX 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

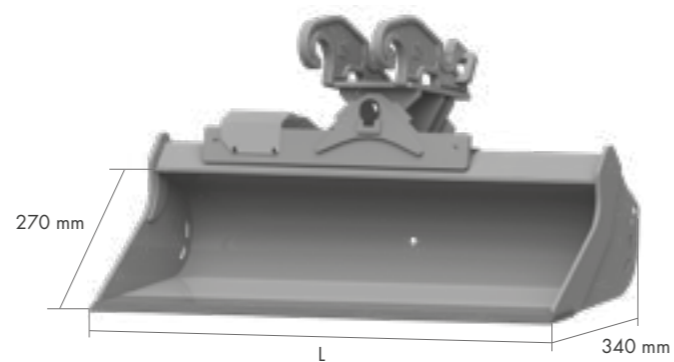
- 5 VIRGULE**
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. CONSEILLÉE POUR LES GODETS AVEC UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.
- 6 LAME DORSALE**
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.
- 7 VERSION RÉVERSIBLE CW**
CET ADAPTEUR PERMET DE RENDRE LE 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



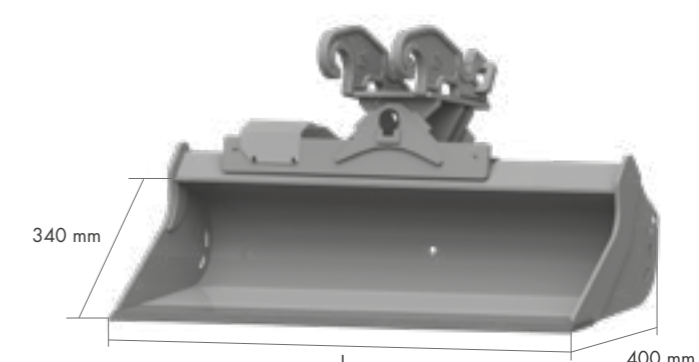
EN OPTION

| 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



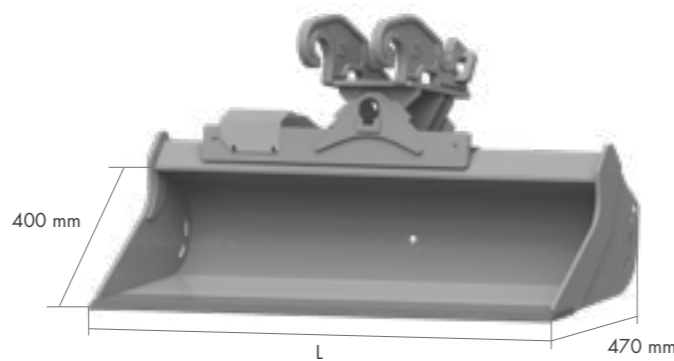
EN OPTION

| 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



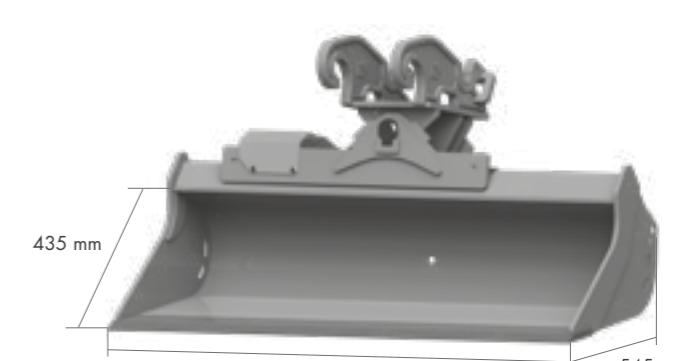
EN OPTION

| 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



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

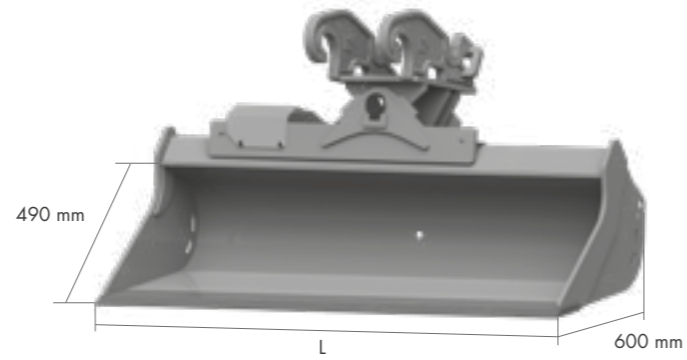
SQN50 POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

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 |

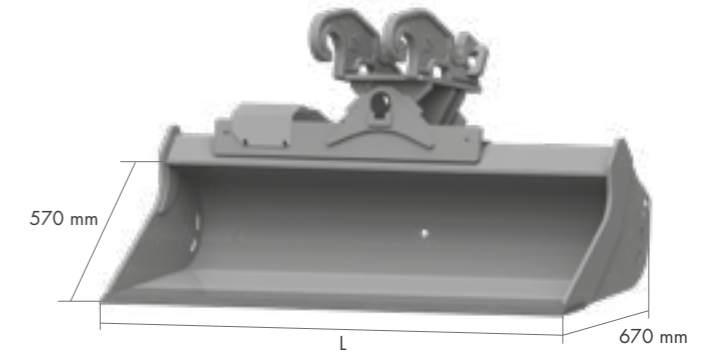
SQN55 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

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 |

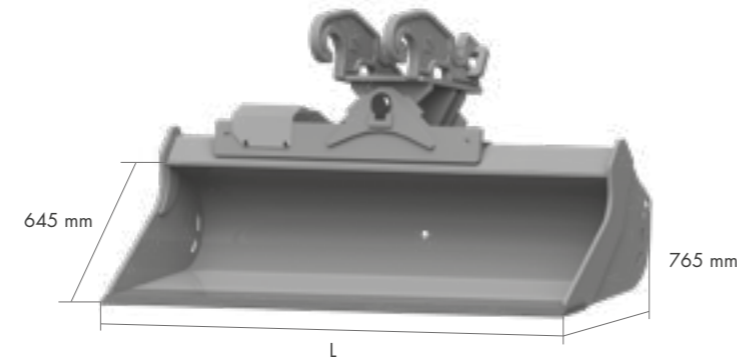
SQN66 POIDS MACHINE 7,5 - 12,0

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