



# EXCAVATRICE COMPACTE KUBOTA À RAYON DE ROTATION FAIBLE U27-4

Compacte et suffisamment durable pour venir à bout facilement des tâches dans les endroits d'accès difficile.



# RENDEMENT SUPÉRIEUR

L'excavatrice U27-4 fait le travail là où les plus grosses excavatrices ne peuvent pas manœuvrer. Le rayon de rotation serré vous permet de passer dans les endroits restreints et d'y manœuvrer facilement. Des forces de creusage puissantes combinées à la capacité d'actionner simultanément les fonctions hydrauliques à commande pilote rendent la journée de travail plus productive.

#### **Moteur d'origine Kubota**

L'excavatrice U27-4 est équipée d'un moteur diesel Kubota tier 4 final qui a fait ses preuves. La puissance du moteur est adaptée aux capacités du système hydraulique afin de maximiser les performances de creusage et levage. Les opérateurs bénéficient également d'un niveau minimal de bruits et de vibrations.

#### Dispositif de passage automatique des vitesses

Ce dispositif change automatiquement la vitesse de déplacement de rapide à lente en fonction de la traction et du terrain, assurant un fonctionnement plus doux en mode de bouteur et pour tourner.



#### Rayon de rotation faible

Le rayon de rotation faible de l'U27-4 est très utile pour travailler dans les endroits confinés. L'opérateur sait qu'il risque moins d'endommager la machine ou ce qui l'entoure grâce au faible rayon de rotation.

#### Troisième ligne de retour hydraulique

En cas de travail des accessoires hydrauliques à débit unidirectionnel, comme

un marteau hydraulique ou une débroussailleuse, le système de retour hydraulique par troisième ligne de série permet à l'huile de retourner directement au réservoir sans passer par la soupape de commande principale. Ce système de retour simple offre un meilleur rendement du débit et réduit la contre-pression et la chaleur.



# CABINE SPACIE INTÉRIEUR DE L

La grande cabine\* offre une entrée plus large, plus d'espace pour les jambes, plus d'espace au plancher et un intérieur luxueux pour rendre la journée de travail plus agréable. La conduite est grandement améliorée avec des fonctions plus faciles à utiliser que jamais. \*Chauffage seulement

## Poste de l'opérateur spacieux

Avec un poste de l'opérateur spacieux et confortable, l'excavatrice U27-4 offre un niveau de confort et de commodité que les opérateurs apprécient pendant les longues journées de travail.

### Nouveau panneau d'indicateurs avan

Le nouveau panneau d'indicateurs avant facile à utiliser vous offre la commodité au bout des doigts. Placé dans le coin avant droit de l'opérateur pour être plus visible et accessible, il suffit d'appuyer sur un bouton pour afficher l'heure, l'horamètre et le compte-tours. Des témoins d'avertissement avec codes sur l'affichage vous informent de l'état de la machine, comme une surchauffe, la surveillance du système hydraulique ou un bas niveau de la batterie.

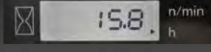


- 1. Indicateur de niveau de carburant
- 2. Indicateur de niveau de Température
- 3. Témoins lumineux (surchauffe, hydraulique, batterie)
- 4. Affichage digital (heure, nombre d'heures, régime)

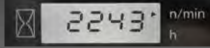
#### Heure



#### Compteur horaire



#### Compte-tours



#### Fenêtre coulissante avant facile à ouvrir

Contrairement aux fenêtres de nombreuses excavatrices, la fenêtre avant de l'U27-4 s'ouvre facilement. Il suffit de relever les taquets sur les côtés de la fenêtre et elle glisse vers le haut. Un mécanisme d'assistance au gaz facilite cette fonction.



# ENTRETIEN ET SECURITE

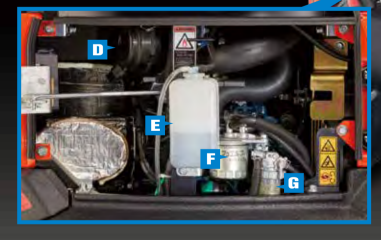
Avec l'excavatrice U27-4, les opérateurs peuvent travailler en toute confiance sachant qu'ils sont protégés par le cadre ROPS/OPG sur le poste de travail ouvert ou la cabine fermée en option.

De plus, le compartiment moteur est organisé de façon ergonomique avec un accès facile au radiateur et au refroidisseur d'huile du moteur pour effectuer rapidement l'entretien régulier et les inspections.

# ROPS/OPG [Protection supérieure, niveau I] auvent et cabine

L'auvent/la cabine ROPS/OPG (protection supérieure, niveau I) protège l'opérateur en cas de retournement accidentel et de chute d'objets.

- A. Batterie
- **B.** Radiateur
- C. Refroidisseur d'huile
- D. Filtre à air
- E. Réservoir inversé de liquide de refroidissement du moteur
- Filtre à carburant
- G. Séparateur d'eau



#### Frein négatif de déplacement

Le frein négatif de déplacement verrouille les chenilles pour empêcher tout mouvement soudain de la machine. Il immobilise l'excavatrice pendant le transport ou en cas de stationnement sur des pentes.

#### Frein négatif de rotation

Le frein négatif de rotation verrouille automatiquement la fonction de rotation dans la position courante. Il empêche tout mouvement soudain de la machine. C'est particulièrement utile pour travailler sur des pentes ou pour transporter l'excavatrice entre les chantiers.

#### Points d'arrimage

Pour sécuriser le transport, des points d'arrimage sont installés sur le châssis des chenilles, le châssis de la tourelle et la lame.

#### Flexibles de vérin protégés

Les flexibles des vérins du bras et du godet sont situés à l'intérieur de la flèche pour les protéger des dommages.

# **ÉQUIPEMENT U27-4**

### **ÉQUIPEMENT STANDARD**

#### Système de sécurité

- Frein négatif de déplacement
- Système hydraulique totalement verrouillé
- Moteur de rotation avec frein à disque
- Supports de points d'arrimage

#### Équipement de travail

- 2 lampes de travail sur la cabine et 1 lampe sur la flèche
- Circuit hydraulique auxiliaire 1 avec commande proportionnelle sur le levier de commande droit
- Support de pouce et clapet de décharge
- Lame de bouteur

#### Espace de l'opérateur

- ROPS/OPG (Protection supérieure, niveau I) auvent et cabine
- Siège à suspension réglable en fonction du poids
- Ceinture de sécurité rétractable
- Leviers de commande pilote hydraulique avec appuis pour poignet
- Panneau d'indicateurs avant avec fonction diagnostic

- Prise de courant 12 V
- Système de sélection à deux styles de contrôle
- Porte-gobelet
- Klaxon

#### Moteur/Système de carburant

- Filtre à air à double élément
- Séparateur d'eau avec orifice de vidange

#### Sous-châssis

- Chenille en caoutchouc de 11,8 po (300 mm)
- Rouleaux de chenilles à double épaulement
- Interrupteur de déplacement à 2 vitesses sur le levier de lame de bouteur
- 2 vitesses de déplacement avec changement automatique

#### Système hydraulique

- Pompe à débit variable
- Orifices de vérification de cylindrée variable
- Accumulateur de pression
- Circuit de déplacement en ligne droite

- Retour hydraulique de troisième ligne
- Circuit auxiliaire avec commande proportionnelle
- Vanne directionnelle AUX
- Cadran réglable de débit d'huile AUX

#### **Varia**

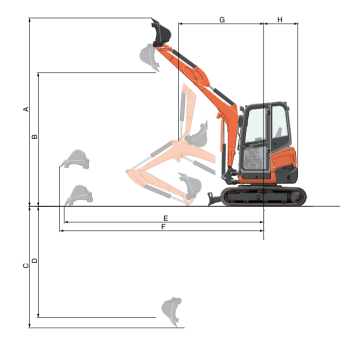
- Espace de rangement des outils
- Frein négatif de rotation

### **ÉQUIPEMENT EN OPTION**

- Cabine avec chauffage seulement
- Alarme de déplacement
- Phares d'auvent
- Rétroviseur de cabine
- Pédale de déplacement
- Silencieux pare-étincelles
- Ceinture de sécurité de 3 po
- Radio de cabine

#### **GAMME DE FONCTIONNEMENT**

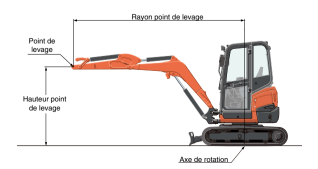
| Мо                                       | U27-4   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| Hauteur d'excavation n                   | nax.  | pi. po. (mm)  | 14'6" (4420)   |  |
| Hauteur déversement i                    | max.  | pi. po. (mm)  | 10'0" (3040)   |  |
| Profondeur d'excavation                  | n max.  | pi. po. (mm)  | 9'5" (2870)  |  |
| Profondeur d'excavation                  | n verticale max.  | pi. po. (mm)  | 7'8" (2340)  |  |
| Rayon d'excavation ma                    | ax. au sol  | pi. po. (mm)  | 15'4" (4680)   |  |
| Rayon d'excavation ma                    | ax.   | pi. po. (mm)  | 15'9" (4790)   |  |
| Rayon de braquage,                       | Sans pivot  | pi. po. (mm)  | 6'6" (1970)  |  |
| minimum                                  | Avec pivot  | pi. po. (mm)  | 5'1" (1539)  |  |
| H Rayon de rotation à l'arrière, minimum |   |   | 2.7" (790)   |  |
|  | Hauteur d'excavation n Hauteur déversement i Profondeur d'excavation Profondeur d'excavation Rayon d'excavation ma Rayon d'excavation ma Rayon de braquage, minimum | Rayon d'excavation max. au sol Rayon d'excavation max. Rayon de braquage, minimum Sans pivot Avec pivot | Hauteur d'excavation max. pi. po. (mm) Hauteur déversement max. pi. po. (mm) Profondeur d'excavation max. pi. po. (mm) Profondeur d'excavation verticale max. pi. po. (mm) Rayon d'excavation max. au sol pi. po. (mm) Rayon d'excavation max. pi. po. (mm) Rayon de braquage, minimum Sans pivot pi. po. (mm) Avec pivot pi. po. (mm) |  |



### CAPACITÉ DE LEVAGE

| POIN | TEUR<br>IT DE |                            |      |      | CAPACITÉ DE LEVAGE<br>SUR LE CÔTÉ |      |      |
|------|---------------|----------------------------|------|------|-----------------------------------|------|------|
|      | 'AGE          | RAYON POINT DE LEVAGE (pi) |      |      | RAYON POINT DE LEVAGE (pi)        |      |      |
| (pi) |               | 8                          | 10   | 12   | 8                                 | 10   | 12   |
|      | 6             | 1.09                       | 0.99 | 0.94 | 1.09                              | 0.81 | 0.61 |
|      | 4             | 1.49                       | 1.17 | 1.01 | 1.10                              | 0.79 | 0.60 |
|      | 2             | 1.84                       | 1.34 | 1.09 | 1.05                              | 0.76 | 0.59 |
| GL   | 0             | 2.00                       | 1.44 | 1.13 | 1.02                              | 0.74 | 0.58 |

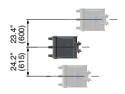
unité: 1000 lb

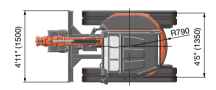


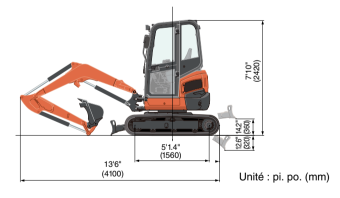
### **SPÉCIFICATIONS**

| Modèle   |  |                   | U27-4              |                                 |  |  |
|--|--|-------------------|--------------------|---------------------------------|--|--|
| Type de ROPS /   | OPS (TOP Guard, niveau                           | I)                | Toit-abri / cabine |                                 |  |  |
| Type de chenilles  |  |                   |                    | Caoutchouc                      |  |  |
|  | Modèle   |                   |                    | Kubota D1105-BH                 |  |  |
| Moteur   | Puissance (SAE J1995 b                           | rute)             | HP (kW)/rpm        | 20.8 (15.5) / 2400              |  |  |
|  | Puissance (SAE J1349 r                           | ette)             | HP (kW)/rpm        | 20.0 (14.9) / 2400              |  |  |
|  | Cylindrée po.                                    |                   | po. cu. (cc)       | 68.5 (1123)                     |  |  |
| Dimensions   | Longueur hors-tout pi. po.                       |                   |                    | 13'6" (4100)                    |  |  |
|  | Hauteur hors-tout Toit-abri / cabine pi. po.(mm) |                   |                    | 7'11" (2420) / 7'10" (2400)     |  |  |
| Dimensions   | Largeur hors-tout                                |                   | pi. po.(mm)        | 4'11" (1500)                    |  |  |
|  | Dégagement minimum a                             | u sol             | po.(mm)            | 12.1 (307)                      |  |  |
| Système  | Capacité de la pompe gpm ( \ell/min.)            |                   |                    | 7.6 (28.8) × 2 / 5.1 (19.2) × 1 |  |  |
| hydraulique  | Débit hydraulique auxiliaire gpm (ℓ/min.)        |                   |                    | 12.7 (48)                       |  |  |
| ,  | Force max. d'arracheme                           | nt Godet / Bras   | lbf (kgf)          | 7014 (3180) / 2777 (1260)       |  |  |
|  | Vitesse de déplacement                           | Lente / Rapid     | le mph (km/h)      | 1.6 (2.6) / 2.7 (4.3)           |  |  |
| Système  | Force max. de traction                           | Vitesse lente     | lbf (kgf)          | 6767 (3069)                     |  |  |
|  | Distance de culbutage pi. po.(mm)                |                   |                    | 5'1.4" (1560)                   |  |  |
| d'entraînement   | Longueur du véhicule à chenilles pi. po.(mm)     |                   |                    | 6'6.3" (1990)                   |  |  |
| a chilamenteni   | Largeur du sabot                                 | Caoutchouc        | po.(mm)            | 11.8 (300)                      |  |  |
|  | Pression au contact du s                         | ol Toit-abri      | psi (kgf/cm²)      | 3.321 (0.234)                   |  |  |
|  | T TOOSION du CONIGOT du C                        | Cabine            | psi (kgf/cm²)      | 3.481 (0.245)                   |  |  |
| Système Vitesse de rotation de l'unité                   |  | nité              | tr/min             | 9.9                             |  |  |
| de rotation  | Angle de rotation de la fl                       | èche Gauche / dro | ite degrés         | 75 / 55                         |  |  |
| Lame   | Dimensions                                       | Largeur           | pi. po.(mm)        | 4'11" (1500)                    |  |  |
|  | Billionolollo                                    | Hauteur           | pi. po.(mm)        | 11.8" (300)                     |  |  |
|  | Levage max. au-dessus du sol po.(mm)             |                   |                    | 14.2" (360)                     |  |  |
|  | Profondeur max. sous le sol po.(mm)              |                   |                    | 12.6" (320)                     |  |  |
| Huile hydraulique (réservoir / système) gal $(\ell)$     |  |                   |                    | 5.8 (22) / 9.7 (37)             |  |  |
| Réservoir gal ( $\ell$ )                                 |  |                   |                    | 8.7 (33)                        |  |  |
| Poids de fonctionnement (comprend le Toit-abri Caoutchou |  |                   | ic lb (kg)         | 5688 (2580)                     |  |  |
| poids de l'opérateur @ 75 kg (165 lb)) Cab               |  | Cabine Caoutchou  | ıc lb (kg)         | 5908 (2680)                     |  |  |

#### **DIMENSIONS**







KUBOTA Canada Itée se réserve le droit de modifier ces spécifications sans préavis. Cette brochure a été faite à des fins de description seulement et des efforts raisonnables ont été faits pour sa rédaction; certains composants illustrés peuvent être offerts en option et certains produits illustrés peuvent ne pas être disponibles chez tous les concessionnaires. Kubota rejette toute représentation et garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de cette brochure. Pour des informations complètes sur la garantie, la sécurité et les produits, consultez vorte concessionnaire Kubota et le Manuel de l'opérateur. La puissance (HP/KW) et les autres spécifications sont basées sur diverses normes ou pratiques recommandées. Pour votre sécurité, Kubota recommande fortement d'utiliser une structure de protection antiretournement (ROPS) et une ceinture de sécurité dans presque toutes les applications. Cette brochure est destinée uniquement au Canada. Pour des renseignements sur les produits ou services Kubota à l'extérieur de ces zones, voir le sitte Web international de Kubota Corporation. Kubota ne fournit pas de pièces, de garantie ou de service pour un (des) produit(s) qui est (sont) revendu(s) au détail dans un pays autre que le pays pour lequel ce(s) produit(s) a (ont) été conçu(s) ou fabriqué(s).



#### **KUBOTA CANADA LTÉE**

Siège social : 5900 14° avenue, Markham, Ontario L3S 4K4

TÉL.: (905) 294-7477

Visitez notre site internet : www.kubota.ca



