For Earth, For Life

MINI-PELLE KUBOTA À RAYON DE ROTATION COURT





Conception intelligente, hautes performances, et nouveaux critères de sécurité et confort. Cette mini-pelle est prête à affronter les travaux difficiles d'aujourd'hui.

Cette mini-pelle est faite pour les travaux contemporains. Ces travaux sont difficiles dans des espaces réduits qui exigent précision, performance et un maximum de sécurité. Or, cette mini-pelle est prête à assurer le travail grâce à de nombreuses technologies nouvelles telles que le tableau de bord digital qui est la source de nombreuses informations, et le premier antivol qui est un monté d'origine. Ajoutez à cela la très grande fiabilité, des coûts d'utilisation réduits et de hautes performances, et vous avez la mini-pelle idéale pour toute une gamme de travaux modernes.

U20-3 α



SYSTÈME ANTIVOL

Le nec plus ultra en matière de sécurité, aussi simple qu'un tour de clé. C'est le premier antivol monté en standard d'usine et il est entièrement d'origine Kubota.

LE SYSTÈME D'IMMOBILISATION

Le premier système antivol dans ce secteur d'activité à être monté d'origine qui garantisse la sécurité de votre bien aussi simplement que de tourner une clé la bonne clé – car le moteur ne démarre que lorsque la clé munie de la puce électronique préalablement enregistrée est introduite dans le contacteur.

SÉCURITÉ

Seule une clé correctement enregistrée permet le démarrage du moteur. L'insertion d'autres clés et la tentative de démarrage au-delà de six fois déclenchera une alarme, qui s'arrêtera seulement si la bonne clé est insérée et tournée sur la position démarrage.

ENREGISTREMENT FACILE

Une clé d'enregistrement (rouge) et deux clés fonctionnelles (noires) sont fournies avec la machine. Pour enregistrer des clés fonctionnelles additionnelles, il suffit simplement d'insérer la clé rouge et de suivre les instructions du tableau de bord digital. Un maximum de quatre clés noires peuvent être programmées par machine.

C FACILE D'UTILISATION

Pas de procédure spéciale, pas de numéro de code à retenir. Insérez et tournez simplement la clé pour démarrer le moteur ou pour ouvrir la porte de la cabine, du capot moteur ou la trappe à carburant.

■ Clé enregistrée





Insérez la clé

La mini-pelle est en action

■ Clé non-enregistrée







nsérez la clé

L'alarme retenti

TABLEAU DE BORD DIGITAL

Faisant suite à l'excellent Système de Contrôle Kubota, le tableau de bord digital offre la convivialité à portée des doigts de l'utilisateur. Le tableau de bord digital est positionné sur le côté avant droit du poste de conduite pour une meilleure visibilité et est doté de boutons poussoirs permettant d'afficher l'heure, le nombre d'heures et le régime. Des témoins lumineux avec un affichage de numéros codés donnent l'alerte en cas d'urgence comme la surchauffe moteur, des problèmes hydrauliques ou de charge. La programmation des clés antivol peut être facilement réalisée avec le tableau de bord digital. Avec une bonne visibilité, une utilisation intuitive, des témoins lumineux et des avertissements, vous êtes toujours informé sur l'état de fonctionnement de votre mini-pelle.

- 1. Indicateur de niveau de carburant
- 2. Indicateur de niveau de température
- 3. remoins iumineux (Surchauffe, hydraulique, batterie)
- 4. Affichage digital (heure, nombre d'heures, régime)







Compteur horaire

Compte tours



ROTATION SANS DÉPORT ARRIÈRE

Avec la rotation sans déport arrière, même les endroits les plus étroits deviennent des chantiers possibles. La partie postérieure de la machine reste toujours dans la largeur des chenilles, vous laissant tourner la cabine sur 360 degrés en toute sérénité et sécurité, réduisant quasiment à néant les accrochages avec des objets se situant derrière vous. La rotation sans déport arrière c'est aussi une excellente stabilité et des mouvements rapides, faisant de cette mini-pelle la machine idéale pour travailler en milieu urbain congestionné et à l'intérieur des bâtiments



Des performances élevées grâce à une profusion de techniques nouvelles et une sécurité sur laquelle vous pouvez compter.

Moteur Kubota

Le nouveau système unique Kubota E-TVCS (Chambre de combustion à triple turbulence) offre une grande puissance, de faibles vibrations et une faible consommation tout en réduisant les émissions polluantes.



Quatre opérations simultanées

Lorsque l'utilisation simultanée du godet, du balancier, de la flèche et du déport est nécessaire, la pompe hydraulique distribue le débit d'huile adéquat à chaque récepteur en fonction de la pression appliquée sur le levier. Cette action garantit un haut rendement lors du terrassement et du nivelage, sans perte de vitesse, ni de puissance.



Même avec le balancier long, la U20-3 α est incroyablement stable et bien équilibrée. Elle offre ainsi une grande force d'excavation afin de réduire le temps des travaux même dans les conditions les plus difficiles.



Balancier long

Le balancier long donne à cette mini-pelle une meilleure portée vous permettant ainsi d'effectuer plus de travail sur une même position.



Système de translation

Les conditions difficiles sur le terrain ne sont plus vraiment un problème pour cette battante grâce à sa grande force de translation. Le système hydraulique inclut un blocage des leviers de translation lorsque le levier de sécurité est relevé évitant ainsi tout mouvement intempestif de la machine.

Frein négatif de rotation

Le frein négatif de rotation élimine la nécessité d'avoir un axe de blocage de la tourelle pour le transport. Il bloque automatiquement la tourelle dans sa position lorsque le moteur est arrêté ou lorsque le levier de sécurité est relevé.



Cabine/Canopy ROPS/FOPS

Une sécurité maximale de l'opérateur est assurée par une Structure de Protection Contre le Renversement (ROPS) et une Structure de Protection Contre la Chute d'Objets (FOPS). Les versions cabine et canopy sont disponibles. La version cabine est bien agencée ce qui procure un grand confort pour l'opérateur.



Une conception ergonomique

Le contrôle souple des commandes est un élément clé pour réduire la fatigue de l'utilisateur. C'est pourquoi la U20-3 α a été conçue avec des leviers de forme ergonomique, des repose-poignets et un siège muni d'un haut dossier qui procurent un grand confort à l'opérateur et permettent des actions douces et précises.



Translation rectiligne

Le système d'harmonisation hydraulique assure la translation rectiligne même avec l'utilisation simultanée d'autres circuits.

Contacteur de deuxième vitesse sur le levier de commande de la lame

Judicieusement situé sur le levier de commande de la lame pour une meilleure efficacité lors des travaux de nivelage, le nouveau contacteur de vitesse permet de changer rapidement et facilement de vitesse. Ce nouveau positionnement libère de la place pour les jambes procurant ainsi plus de confort à l'opérateur.



Une conception intelligente pour un entretien facile, une construction solide pour des performances durables.

Contrôle facile des éléments moteur

Les principaux composants, tels que le moteur et le filtre à air, sont facilement accessibles pour le contrôle journalier et l'entretien par l'ouverture du capot moteur. Une trappe d'inspection située à l'arrière du siège offre un accès rapide aux injecteurs. Un capot latéral sur le côté droit de la cabine permet un accès simple et rapide à la batterie, au réservoir à carburant et au réservoir hydraulique.

Protection des flexibles de godet

Désormais, les flexibles de vérin de godet passent à l'intérieur du balancier afin de ne plus être endommagés. Cette nouvelle conception améliore la visibilité de l'opérateur, assure une durée de vie supérieure aux flexibles et entraîne de faibles coûts de réparation.







Conception des flexibles en deux parties

Les nouveaux flexibles de lame en deux parties permettent de réduire de 60% le temps de remplacement comparé à des flexibles en une seule pièce. En outre, il n'est plus nécessaire d'accéder à l'intérieur de la machine.

Inspection du distributeur

Situé sous le plancher, le distributeur est facilement accessible en enlevant une tôle à la main. Lorsqu'une réparation est nécessaire, le carter latéral, le plancher et le support du siège peuvent tous être retirés en quelques minutes à l'aide d'outils standards.

Équipement standard

Système moteur/alimentation gazole

- Filtre à air à double élément
- Pompe à gazole électrique

Châssis inférieur

- Chenilles caoutchouc 250mm
- 1 x galet supérieur
- 3 x galets inférieurs à flancs extérieurs
- Contacteur de deuxième vitesse sur le levier de commande de la lame

Système hydraulique

- Accumulateur de pression
- Prises de pression hydraulique
- Translation rectiligne
- Retour direct au réservoir hydraulique

Système de sécurité

- Système de sécurité démarrage moteur sur la console gauche
- Système de blocage de translation sur la console gauche
- Système de blocage de la rotation
- Clapet limiteur de descente de flèche
- Système Antivol

Équipement AV

- Balancier 940mm (voie fixe)
- Balancier 1190mm (voie variable)
- Ligne auxiliaire jusqu'à l'extrémité du balancier
- 2 phares de travail sur la cabine et 1 sur la flèche

Cabine

- ROPS (Structure de protection anti-retournement, ISO 3471)
- FOPS (Structure de protection anti-chute d'objets) Niveau 1
- Siège semi-suspendu avec réglage selon poids
- Ceinture de sécurité
- Manipulateurs hydrauliques avec repose-poignets
- Chauffage cabine avec désembuage et dégivrage
- Marteau brise-vitres
- Espace disponible pour 2 hautparleurs et une antenne radio

Canopy

- ROPS (Structure de protection anti-retournement, ISO 3471)
- FOPS (Structure de protection anti-chute d'objets) Niveau 1
- Siège semi-suspendu avec réglage selon poids
- Ceinture de sécurité
- Manipulateurs hydrauliques avec repose-poignets
- 4 montants

Équipement optionnel

Châssis inférieur

• Chenilles fer 250mm (+60 kg)





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

			*Version chenilles caoutchouc				
Modèle					U20-3a		
Туре					Voie fixe	Voie variable	
Daide da la machi			Cabine	kg	2180	2380	
roius de la li	Poids de la machine		Canopy	kg	2060	2180	
Capacité god	let, std.	SAE	/CECE	m³	0,066	/0,056	
	c dents	s laté	rales	mm	4	50	
godet San	Sans dent latérale			mm	400		
Mod	dèle				D1105-E2-BH-12		
Тур	e				Moteur diesel refroidi par eau E-TVCS (économique et écologique)		
Moteur Puis	Puissance ISO90249			PS / tr/min	19/2200		
Moteur Turs				kW / tr/min	14/2200		
Nor	nbre de	e cyl	indres		3		
Alé	sage × (Cour	se	mm	72 × 78,4		
Cyli	indrée			cm³	1123		
Longueur ho	rs tout			mm	3850		
Hauteur hors	tout		Cabine	mm	23	60	
			Canopy	mm	23	80	
Vitesse de ro	tation			tr/min	9,6		
Largeur chen	illes ca	outc	houc	mm	250		
Empattement	t			mm	1470		
Dimension la	ıme (lar	geui	r × hauteur)	mm	1400 × 290 1300/1500 × 290		
	P1,P2				Pompe à débit variable		
	Débit	ébit ℓ/min			23 + 23		
Pompes	Pressi	on d	utilisation	MPa (kgf/cm²)	21,6 (220.0)		
hydrauliques	Р3				Type à engrenage		
	Débit			ℓ/min	12,8		
	Pressi	on d	utilisation	MPa(kgf/cm²)	20,6 (210.0)		
Force d'excav	vation	Bala	ancier	daN (kgf)	13,2 (1350)		
maximum		God	det	daN (kgf)	18,4 ((1880)	
Angle de dép	ort (ga	uche	e/droit)	deg	75/55		
Circuit	Débit			ℓ/min	35,8		
auxiliaire	Pressi	on d	utilisation	MPa(kgf/cm ²)	21,6 (210,0)		
Capacité du réservoir hydraulique et du circuit complet			ℓ	22			
Capacité du réservoir à carburant			ℓ	28			
Vitesse de		Lente		km/h	2,2		
translation	R	Rapide km/h			,		
D	С	abin	e	kPa(kgf/cm²)	26,6 (0,27) 27,2 (0,28) 25,1 (0,26) 25,7 (0,26)		
Pression au s		anor	ру	kPa(kgf/cm²)			
Garde au sol				mm	270	160	

CAPACITÉS DE LEVAGE

Avec voie fixe: 940 mm

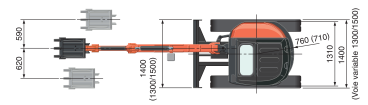
Avec bras standard daN (ton)								
Hauteur du point de levage	Rayon dı	u point de lev	age (2m)	Rayon du point de levage (Max)				
	En positio	n frontale	En position	En positio	En position			
en mètres	Lame abaissée	Lame relevée	latérale	Lame abaissée	Lame relevée	latérale		
1,5m	690 (0,71)	640 (0,65)	540 (0,55)	-	-	-		
1,0m	910 (0,93)	610 (0,62)	510 (0,52)	440 (0,44)	260 (0,26)	220 (0,23)		
0m	-	580 (0,59)	490 (0,50)	-	-	-		
-1,0m	740 (0,76)	590 (0,60)	490 (0,50)	-	-	-		

Avec voie variable: 1190 mm

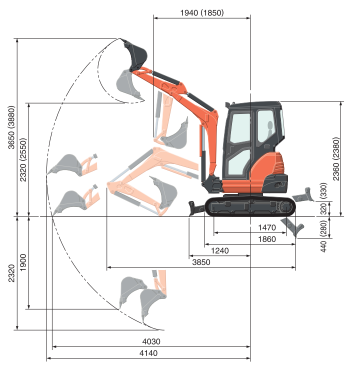
Avec bras long daN (ton)							
Hauteur du point de levage en mètres	Rayon du	point de leva	ge (2,5m)	Rayon du point de levage (Max)			
	En positio	n frontale	En position	En positio	En position		
	Lame abaissée	Lame relevée	latérale	Lame abaissée	Lame relevée	latérale	
1,5m	470 (0,48)	470 (0,48)	460 (0,47)	-	-	-	
1,0m	580 (0,59)	460 (0,47)	450 (0,45)	390 (0,40)	250 (0,25)	240 (0,25)	
0m	700 (0,72)	430 (0,44)	420 (0,43)	-	-	-	
-1,0m	610 (0,62)	430 (0,44)	420 (0,43)	-	-	-	

Nous attirons votre attention sur les points suivants

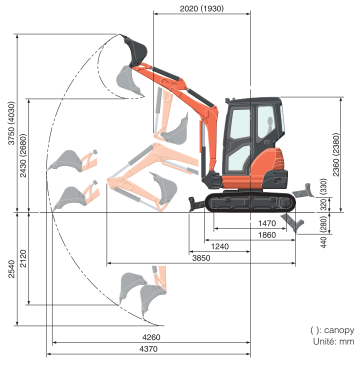
DÉBATTEMENT DES ÉQUIPEMENTS



Avec voie fixe: 940 mm



Avec voie variable: 1190 mm



^{*} Les performances données sont celles obtenues avec un godet standard KUBOTA sans attache rapide.

KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25, rue Jules Vercruysse Zone Industrielle - B.P. 50088 95101 Argenteuil Cedex France Téléphone: (33) 01 34 26 34 34 Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99

^{*} Les capacités de levage sont basées sur les normes ISO 10567 et ne dépassent pas 75% de la charge statique de retournement de la machine ou 87% de la capacité de levage hydraulique de

^{*}Le godet, le crochet, l'élingue et les autres accessoires de levage de la mini-pelle doivent être pris en considération pour mesurer les capacités de levage.

^{*} En vue d'une amélioration du produit, les caractéristiques peuvent être modifiées sans avertissement préalable.