

Kubota

KX36
Mini-Pelle

SÉRIE



NOUVELLES PELLES KUBOTA



K



Leviers réglables selon 5 positions

Quelque soit le travail, quelque soit l'endroit où vous l'utilisez, il y a toujours une mini-pelle de la série KX pour répondre exactement à vos besoins.

Depuis que nous avons commencé la production de mini-pelles en 1974, nous avons été à la pointe de ce marché. Avec notre savoir-faire et notre longue expérience, nous offrons maintenant la série KX récemment développée.

Toutes ces pelles sont équipées d'un circuit hydraulique amélioré, de moteurs diesel Kubota techniquement avancés qui jouissent d'une réputation reconnue de haute qualité et de fiabilité.

Faites la différence. Nous sommes fiers de notre production de mini-pelles parce que nous sommes des spécialistes. Le nom Kubota signifié qualité, haute performance fiabilité et la promesse d'un bon investissement financier.



Puissance!

Précision.

Super angle du déport de la flèche

La flèche en position déportée pivote de 80° vers la gauche et de 43° vers la droite pour faciliter le travail en fouille avec peu de débattement.

Leviers de commandes latéraux basculables

Grâce aux leviers latéraux, il est facile pour le conducteur de rentrer et de sortir du poste de conduite. Chaque levier peut être réglé selon 5 positions, permettant au conducteur de choisir la position la plus efficace et la plus confortable.



Leviers de commandes assistées hydrauliquement faciles à actionner

Les leviers de commandes assistées hydrauliquement se déplacent facilement et en toute sécurité offrant une meilleure progressivité ainsi qu'une plus grande précision tout en réduisant la fatigue du conducteur. La synchronisation des mouvements des équipements est plus précise et plus progressive, assurant ainsi une excellente performance d'excavation.

Siège du conducteur confortable

Conçu en Allemagne, le siège, profilé réduit les vibrations et peut être complètement réglé pour correspondre aux besoins du conducteur, garantissant un confort maximum même pendant de longues périodes de travail.

Protections renforcées

Une variété de protections et de blindages offre une sécurité maximum et une grande fiabilité pour les vérins de lame, de flèche et de godet, le capot moteur est également renforcé par une tôle de 3.3 mm d'épaisseur et des protections latérales.

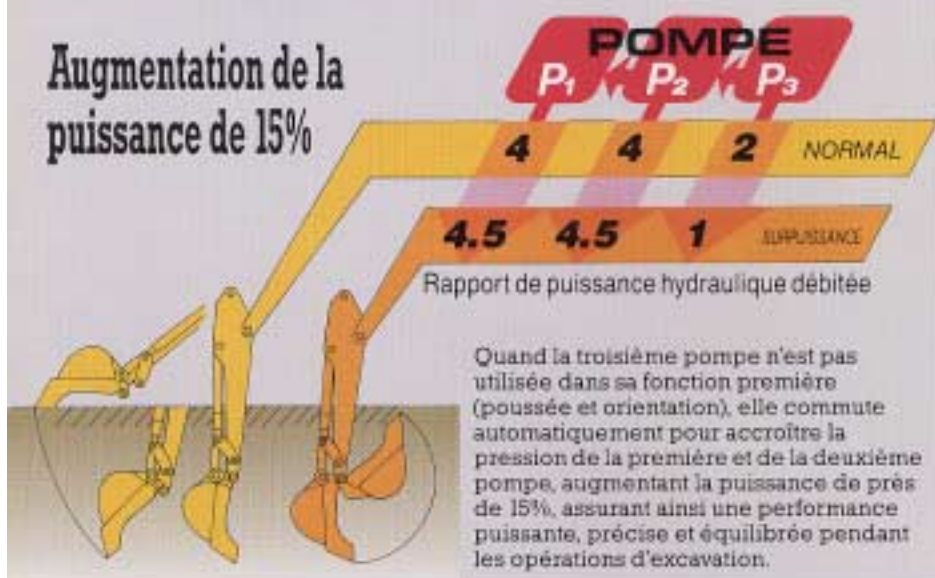


Tableau de bord facile à lire

Le tableau de bord de nouvelle conception aide à assurer un fonctionnement plus aisé. Une série de voyants lumineux indique les problèmes potentiels avant qu'ils n'aient lieu.



Augmentation de la puissance de 15%



Espace dégagé pour les jambes

L'espace pour les jambes a été accru de 35% afin d'assurer un confort optimum du conducteur même lors d'une longue période de travail. Sur les machines équipées d'un canopy, l'accès au poste de conduite peut se faire de chaque côté avec la même facilité.



Meilleure visibilité meilleure sécurité

Les flexibles hydrauliques avant sont montés à l'intérieur du support d'orientation des machines Kubota, offrant ainsi une meilleure visibilité et assurant un fonctionnement plus sûr et plus efficace.



Tableau de bord facile à lire

Le tableau de bord de nouvelle conception aide à assurer un fonctionnement plus aisé. Une série de voyants lumineux indique les problèmes potentiels avant qu'ils n'aient lieu.



Nouveau moteur TVCS

La puissance, c'est ce que vous obtenez du nouveau moteur TVCS, (Three Vortex Combustion System – Système de combustion à trois Vortex). Le concept unique TVCS, spécialement conçu par Kubota, améliore de plus de 5% la combustion du carburant, assurant ainsi une puissance et un couple supérieurs, une réduction du bruit et de la pollution. Même par temps froid, le moteur peut démarrer en à peu près 5 secondes. Le moteur peut être coupé instantanément avec la clé de contact.

Fonctionnement à bruit réduit

Le faible niveau sonore respecte l'environnement. La pelle peut être utilisée en toute confiance dans des zones urbaines et résidentielles, pour des travaux nocturnes et même intérieurs. De nombreux éléments de réduction du bruit, y compris l'utilisation de nouveaux matériaux d'absorption du son, d'un silencieux d'admission, un pot d'échappement de résonance, un ventilateur de type F et d'un capotage du moteur extrêmement silencieux contribuent à réduire le bruit du fonctionnement assurant un confort et une sécurité sans précédents au niveau de l'opérateur.

	LPA	LWA
Canopy	77,1 dB (A)	94,6 dB (A)
Cabine	76,0 dB (A)	93,3 dB (A)

Canopy (optionnelle)

Des protections pour le conducteur de type canopy en plastique moulé sont également disponibles.



Circuit hydraulique auxiliaire facile d'accès

Le tuyau du circuit hydraulique auxiliaire s'étend jusqu'à l'extrémité du balancier pour une connexion efficace des équipements hydrauliques.



Refroidisseur d'huile à grande capacité

Un refroidisseur d'huile à grande capacité maintient l'huile hydraulique à une température suffisamment basse et ambiante.



Chenilles en caoutchouc (optionnelles)

Les chenilles en caoutchouc offrent non seulement une meilleure adhérence, mais elles sont également moins agressives sur les trottoirs et les revêtements du milieu urbain, que les chenilles en acier conventionnelles. Ces chenilles optionnelles en caoutchouc peuvent facilement être posées ou déposées sans enlever la poulie, la barbotine ou les autres éléments du train de roulement.

Vitesse supérieure

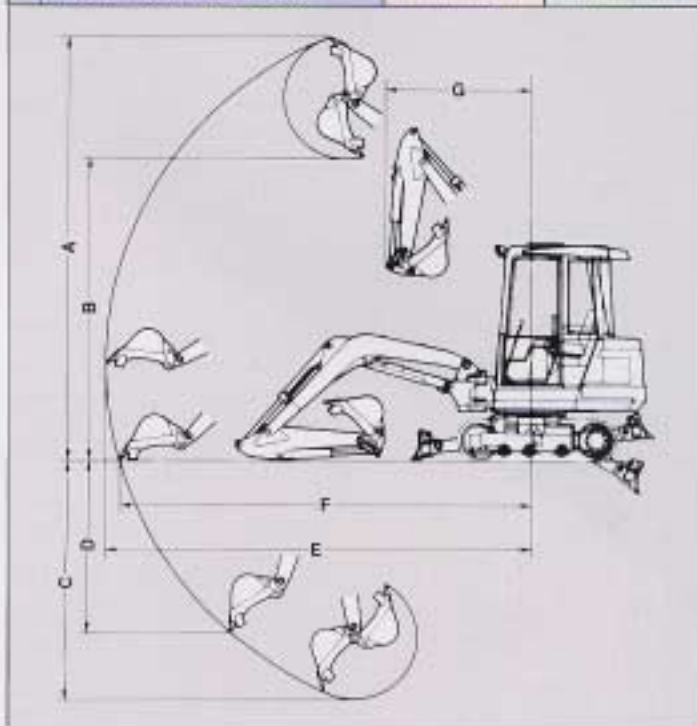
Les pelles à 2 vitesses de translation peuvent se déplacer très rapidement sur route ou sur site quand les équipements ne sont pas sollicités.

FICHES TECHNIQUES

MODELE		KX36
Moteur	Modèle	KUBOTA D662
	Type	3 cylindres, soupape en tête, refroidissement par eau (Nouveau TVCS)
	Puissance	DIN 6270 NB
SAE J 1349 (brute)		11,2 kW (15,0 HP) à 2600 tr/min
Poids en ordre de marche	Canopy	1335 kg (2940 lb)
	Cabine	1435 kg (3160 lb)
Contenance godet	CECE	0,096 m ³ (0,125 ft ³)
	SAE	0,04 m ³ (0,143 ft ³)
Largeur du godet		400 mm (15,7")
Force d'excavation maximum de godet		10,2 kN (1245 kgf/2750 lb)
Force de foulage maximum du bras	Balancier standard	8,0 kN (815 kgf/1800 lb)
	Balancier long	6,2 kN (630 kgf/1390 lb)
Garde au sol minimum		170 mm (6,7")
Largeur tulle - nb. mailles		200 mm (7,9") x 32
Pression au sol		28,4 kPa (0,28 kg/cm ² /41,1 psi)
Vitesse de translation maximum		1,9 km/h (1,2 mph)
Vitesse de rotation		9,7 tr/min
Angle d'orientation de la flèche (gauche/droite)		90°/50°
Largeur - Hauteur de la lame - Longueur des bras		330 - 250 - 550 mm (13,0" - 9,8" - 21,7")
Pompe	Débit d'utilisation max.	11,2 / 11,2 l/min (3,0 / 3,0 gal/min)
	Pression d'utilisation max.	20,1 / 20,1 MPa (295 / 295 kg/cm ² /2920 / 2920 psi)
Circuit hydraulique auxiliaire	Débit d max.	22,4 l/min (5,9 gal/min)
	Pression d max.	20,1 MPa (295 kg/cm ² /2920 psi)
Contenance réservoir carburant		24 l (6,3 gal)
Contenance réservoir hydraulique		12 l (3,2 gal)

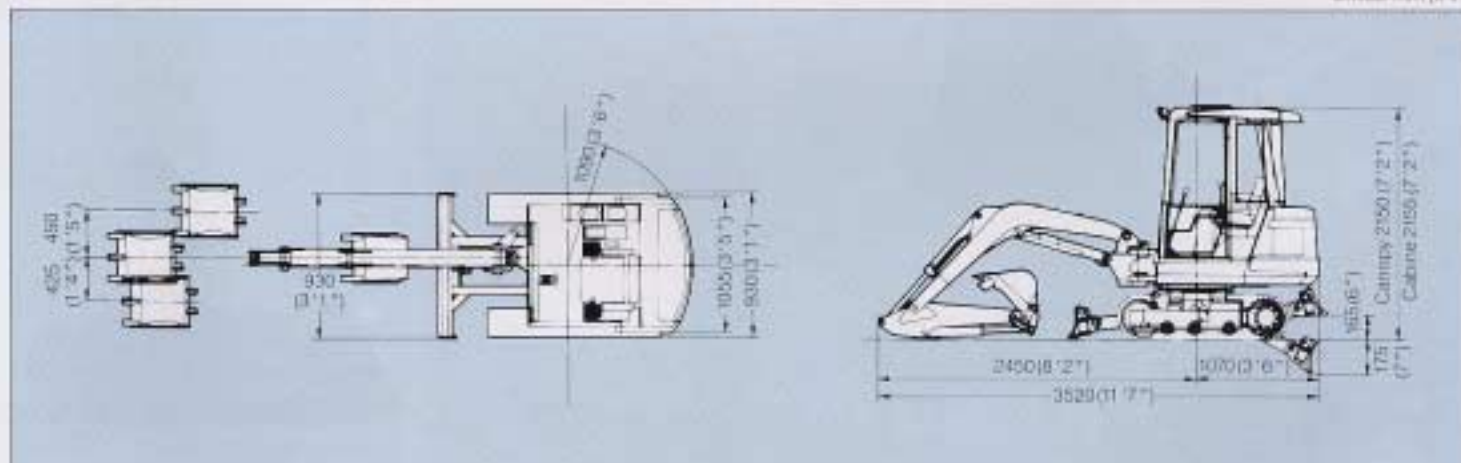
PORTÉE AU TRAVAIL

KX36	Balancier STD	Balancier long
Longueur de balancier	750 mm (2' 9")	1150 mm (3' 8")
A Hauteur max. d'excavation	3000 mm (9' 11")	3220 mm (10' 7")
B Hauteur max. de déversement	1970 mm (6' 5")	2170 mm (7' 1")
C Prof. max. d'excavation	1910 mm (6' 3")	2310 mm (7' 7")
D Prof. max. d'excavation verticale	1900 mm (6' 3")	1885 mm (6' 2")
E Rayon max. d'excavation	3475 mm (11' 4")	3850 mm (12' 6")
F Max. d'excavation au niveau de sol	3365 mm (11' 0")	3755 mm (12' 3")
G Rayon min. de rotation flèche avant	1640 mm (5' 4")	1580 mm (5' 2")
Rayon min. de rotation flèche côté	1170 mm (3' 9")	1160 mm (3' 8")



DIMENSIONS

Unités: mm (P. 49)



Dans un but d'amélioration, les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

Kubota

S. A. KUBOTA EUROPE
19-25, RUE JULES VERCRUYSSÉ BP-88-Z.I.,
95101 ARGENTEUIL CEDEX FRANCE
(Tél.) 0-001-33-1-34 26 34 34 (Fax) 0-001-33-1-34 26 34 99
(Télex) 609109 F