

MINI-PELLE KUBOTA A RAYON DE ROTATION ULTRA-COURT

U-10



α SERIES

Kubota

Facile à manœuvrer dans

Points de levage

Les 3 points de levage autorisent l'accès de la machine dans des espaces étroits.

Le circuit de balancier

augmente la vitesse de rétraction, élimine la cavitation et améliore sensiblement la manœuvre pour un travail de précision.

Tous les graisseurs

de l'équipement frontal sont positionnés à droite pour permettre un graissage facile et rapide.

Equipé en standard d'une ligne auxiliaire, d'une pédale de commande et d'un branchement sur la face avant.

Pas besoin d'outils pour monter ou démonter le godet.



Largeur de lame réglable



10 de bonnes conditions.



Le capot moteur à grande ouverture

permet un accès aisé aux différents endroits facilitant ainsi l'inspection et la maintenance.

Réduction du niveau sonore

comparé au modèle conventionnel, le niveau sonore a été particulièrement amélioré.

Lpa 73 dB-Lwa 88 dB

Le moteur Kubota E-TVCS

possède un haut rendement de combustion, réduit les émissions d'échappement, le bruit et les vibrations.



Renforcement du châssis de tourelle

une protection en acier coulé a été ajoutée à l'avant gauche pour parer les chocs.

10 des endroits exigus.



La surface de la plateforme

permet au conducteur de monter à droite ou à gauche.

Le vérin de flèche et les flexibles hydrauliques sont protégés du fait de leur positionnement à l'intérieur de la flèche.



Pas de déport arrière

Quand les chenilles sont en position travail (voie 1.000 mm), le contrepois se trouve à l'intérieur de la surface du châssis, ce qui le protège de tout choc. Les détériorations du capot moteur sont réduites à zéro et le conducteur peut se concentrer sur son travail.



Flexibles de lame 2 parties

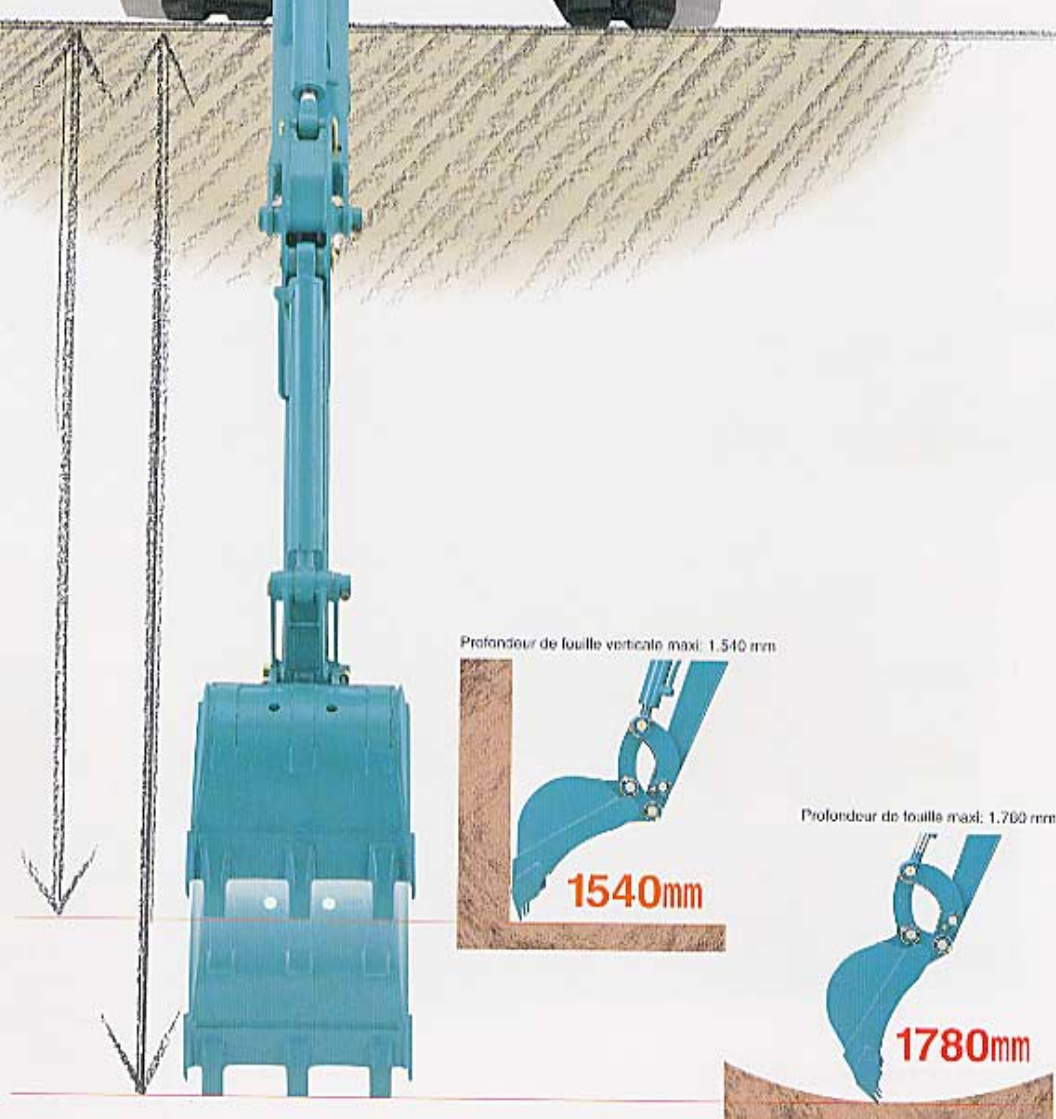
Les flexibles de lame ont été conçus en 2 parties pour permettre, en cas de rupture, un remplacement sur place en un temps réduit.

Voie variable (850~1.000 mm)

La largeur hors tout peut être rapidement réduite à 850 mm par une simple action sur le levier au moment de s'engager dans un passage étroit.



Profondeur de fouille
équivalente à une
machine de 1,3 tonne.



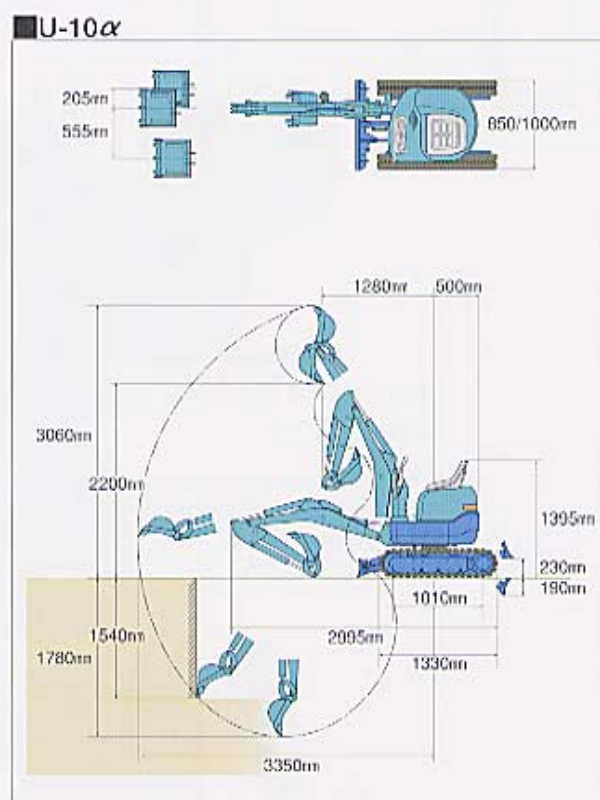
MINI-PELLE KUBOTA A RAYON DE ROTATION ULTRA-COURT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	U-10 α		
Poids (chenille caoutchouc)	kg	990	
Capacité du godet normes SAE/CECE	m ³	0,024/0,020	
Largeur du godet	avec lames d'attaque latérales	mm	398
	sans lames d'attaque latérales	mm	380
Modèle	D722-BH-2		
Moteur	Typo	Moteur diesel refroidi par eau E-TVCS (Economique, Ecologique)	
	Puissance	PS/rpm	10,4/2000(10,0/2000)
	DIN 70020 NB(ISO3046)	kW/rpm	7,6/2000(7,4/2000)
	Nombre de cylindres		3
	Alésage x course	mm	67 x 68
	Cylindrée	cc	719
Longueur hors tout	mm	2995	
Hauteur hors tout	mm	1395	
Vitesse de rotation	rpm	7,9	
Largeur des chenilles caoutchouc	mm	180	
Longueur de l'entreaxe des chenilles	mm	1010	
Dimension de la lame (largeur x hauteur)	mm	850/1000 x 200	
Pompes hydrauliques	P1, P2	Typo à ongronage	
	Débit	ℓ/min	11,2
	Pression hydraulique	(kgf/cm ²)	17,7 (180)
Force de pénétration maximum	Balancier	kN (kgf)	5,4 (550)
	Godet	kN (kgf)	8,8 (900)
Circuit auxiliaire	Débit	ℓ/min	22,4
	Pression d'utilisation	MPa (kgf/cm ²)	17,7 (180)
Capacité du réservoir hydraulique	ℓ	14,0	
Capacité du réservoir à carburant	ℓ	9,5	
Vitesse de translation max.	km/h	2,0	
Pression au sol	kPa (kgf/cm ²)	24,5 (0,25)	
Garde au sol	mm	140	

*Ces données concernent la machine avec un godet standard japonais.
*En vue d'une amélioration du produit, les données techniques peuvent subir des modifications sans avertissement préalable.

DIMENSIONS



Modèle: U-10



Modèle: U-10

Kubota

KUBOTA EUROPE S.A.

19 à 25, Rue Jules - Vercauysse - Z.I.
B.P. 88, 95101 Argenteuil Cedex France
Téléphone : (33) 01 34 26 34 34
Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99