Potenza Motore Erogata: 21.2 CV

Peso Macchina: 2590 kg

For Earth, For Life







INTERNI CONFORTEVOLI



PRESTAZIONI SUPERIORI

L'U27-4 è progettato per gestire quei lavori impegnativi che sono fuori dalla portata per gli escavatori più grandi. La capacità di rotazione senza ingombro posteriore vi permette di traslare e girare la cabina senza problemi in spazi ristretti con estrema facilità. E le caratteristiche come una potente forza di scavo e il funzionamento simultaneo e facile di quattro movimenti, inoltre, offrono prestazioni su cui si può veramente contare.

Khoto

Forza di scavo aumentata

L' U27-4 ha una impressionante forza di scavo alla benna. Il suo braccio potente e ben equilibrato e la sua benna permettono all'operatore di scavare più velocemente ed in modo più efficiente anche nelle condizioni più difficili.

Quattro movimenti contemporaneamente

Quando è richiesto l'impiego simultaneo della benna, del bilanciere, del braccio e del brandeggio, la pompa idraulica distribuisce la quantità di olio necessaria ad ogni utilizzo in funzione della pressione sulla corsa delle leve. Questo ciclo garantisce un rendimento elevato nelle operazioni di scavo e livellamento, senza alcuna perdita di velocità o di potenza.

Contrappeso giro sagoma

Con l'ingombro ridotto a zero del contrappeso, persino gli spazi più stretti si trasformano in posti di lavoro efficienti. La coda rimane sempre all'interno della larghezza della cingolatura, lasciate girare la macchina durante il relativo raggio di rotazione a 360 gradi in completa tranquillità e sicurezza e nessun incidente accadrà con le cose dietro di voi. La rotazione Giro Sagoma inoltre significa un equilibrio ed una stabilità eccellente per un funzionamento più veloce, ciò che rende questi miniescavatori ideali per lavoro nelle aree urbane congestionate ed all'interno di stabili e costruzioni.



PRESTAZIONI SUPERIORI

Motore originale Kubota

L' U27-4 è alimentato dall'eccellente motore Kubota D1105 da 21 PS.
Costruito con il principio di massimizzare le prestazioni di scavo e di sollevamento, accoppia anche la riduzione al minimo di rumore e vibrazioni, per soddisfare tutte le attuali norme sulle emissioni dei motori.



Facilità di trasporto

Con i 2590 kg di peso dell' U27-4 (versione cabina) permette di essere facilmente caricato su un camion o un rimorchio da 3,5 tonnellate di portata o più grande per raggiungere la postazione di lavoro. E con l'aggiunta di nuove staffe di aggancio, il fissaggio dell' U27-4 sul pianale ora è più facile.



Eccellente visibilità

Per aiutarvi ad eseguire i lavori in modo più efficiente e sicuro, la nuova cabina del U27-4 offre un campo di visione più ampio che aumenta la consapevolezza dell'ambiente circostante. L'eccellente visibilità anteriore e posteriore del terreno consente di farsi carico facilmente, di compiti delicati in spazi ristretti e riduce al minimo i rischi di sbattere contro persone o oggetti. Inoltre, tutti i tubi idraulici del braccio sono stati racchiusi all'interno del braccio per ridurre i loro danni in modo che possano durare nel lungo periodo, e per migliorare il campo visivo in modo da potersi concentrare al meglio sul lavoro.



Peso macchina

La carreggiata di 1.500 millimetri offre tutta la stabilità necessaria per realizzare qualsiasi lavoro di routine, mentre è abbastanza stretta per operare in luoghi dove lo spazio è limitato.



Nuovo pannello digitale

In seguito all'eccellente funzionalità del Kubota Intelligent Control System, il nuovo pannello digitale mette la funzionalità a portata di mano dell'operatore. Il pannello digitale user-friendly è posizionato verso l'angolo anteriore destro della consolle per una migliore visibilità e funzionalità per le operazioni con tasto one-touch per visualizzare l'ora, il contaore e contagiri.

Le programmazioni delle chiavi antifurto possono anche essere facilmente effettuate con il pannello digitale. Con un accesso più facile, impostazioni più semplici, indicatori di facile lettura e avvisi, e sarai sempre al corrente dello stato di funzionamento dell'escavatore.

- A Livello carburante
- B Livello di temperatura dell'acqua
- C Spie (surriscaldamento, idraulico, batteria)
- D Display LCD (orologio, contaore, numero di giri)

Contacre

Contagiri

Funzione diagnosi

Spie con i numeri di codice sul display avvisano in caso di emergenze come il surriscaldamento, problemi idraulici o batteria scarica.

FACILE MANUTENZIONE/ SICUREZZA

Con l'U27-4, potete lavorare con totale fiducia grazie al suo robusto e durevole ROPS / OPG completo di ogni caratteristicha di massima sicurezza per l'operatore e di prevenzione degli incidenti come luci di lavoro e specchi retrovisori esterni. Inoltre, il motore è organizzato ergonomicamente, con un facile accesso al radiatore dell'acqua e dell'olio motore, fare la manutenzione ordinaria e le ispezioni è un gioco da ragazzi.



cabina fornisce protezione in caso di ribaltamento

accidentale e caduta di oggetti.

FACILE MANUTENZIONE/SICUREZZA

Sistema antifurto originale Kubota

Il tuo U27-4 è protetto dal sistema di antifurto originale di Kubota. Solo l'utilizzo di chiavi programmate consentirà l'avviamento del motore. Il tentativo di avviare il motore con una chiave non programmata attiverà l'allarme. Tra le caratteristiche di questo antifurto è incluso un avviso sonoro per ricordare all'operatore di estrarre la chiave dopo le operazioni di lavoro, ed un LED lampeggiante ad intermittenza per avvisare potenziali ladri, che il sistema è attivato. La chiave rossa Master consente la programmazione delle chiavi necessarie per avviare il motore.





La chiave rossa Master consente la programmazione delle chiavi necess per avviare il motore.



Dotazione di serie

Motore / Sistema di alimentazione

- Motore originale Kubota
- Doppio-elemento del filtro dell'aria
- Indicatore sonoro per il livello carburante
- Staccabatteria
- Pompa di alimentazione del carburante elettrica

Carro

- 2 velocità di traslazione
- Rulli inferiori a doppia flangia
- Cingolo di gomma con passo corto
- · Blocco del sistema di traslazione

Impianto idraulico

- Pompa a cilindrata variabile
- · Circuito idraulico ausiliario con tubazioni alla fine del bilanciere
- Terza linea idraulica sul ritorno
- · Circuito di traslazione in linea retta
- Prese di controllo pressione idraulica
- · Accumulatore di pressione
- · Sistema di blocco idraulico

Cabina

• Riscaldamento in cabina, sbrinamento e disappannamento con l'aria della ventilazione

- 2 fari di lavoro sulla cabina ed 1 sul braccio
- Sedile ammortizzato con regolazione del peso (sedile in tessuto)
- Cintura di sicurezza retrattile
- Leve di pilotaggio idraulico con poggiapolsi
- Apertura del vetro frontale assistita con ammortizzatore a gas
- Vano alloggiamento radio
- Pannello digitale con funzione di diagnosi
- ROPS (Struttura di protezione anti schiacciamento, ISO3471)
- OPG (Protezione operatore anticaduta materiali, livello 1)
- Punti di fissaggio per protezione anteriore
- Specchio retrovisore
- Martelletto uscita di emergenza
- Interruttori e protezioni per faro di lavoro
- Presa di corrente 12V

Equipaggiamento di lavoro

- Bilanciere da 1300 mm
- 1 faro sul braccio

Tettuccio

- Sedile ammortizzato con regolazione del peso (sedile in PVC)
- · Cintura di sicurezza retrattile
- · Leve di pilotaggio idraulico con poggiapolsi
- Pannello digitale con funzione di diagnosi

- ROPS (Struttura di protezione anti schiacciamento, ISO3471)
- OPG (Protezione operatore anticaduta materiali, livello 1)
- Interruttori e protezioni per faro di lavoro
- Punti di fissaggio per protezione anteriore
- Presa di corrente 12V

Altro

- Sistema antifurto originale Kubota
- Spazio per riporre gli utensili
- Freno negativo sulla rotazione
- Staffa di fissaggio

Equipaggiamenti a richiesta

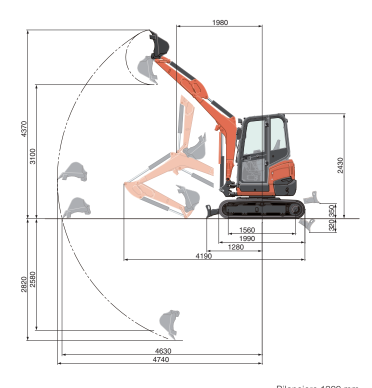
- · Controllo di flusso proporzionale del circuito ausiliario (AUX1)
- Kit di installazione radio in cabina (antenna, staffa radio)
- 2 fari di lavoro sul tettuccio
- Valvola di sicurezza per braccio, avambraccio e dozer
- Olio biologico
- Verniciatura speciale su richiesta

CARATTERISTICHE

CAKAII	EKIS I I	*Tipo con cingoli in gomma			
Modello				U27-4	
Peso Macchina	Cabina / Tettuccio kg		kg	2590 / 2490	
Peso Operativo	Cabina / Tettuccio kg		kg	2665 / 2565	
Capacità della benna, std. SAE/CECE m ³				0.06	
Larghezza della benna	Con denti laterali mm		mm	500	
	Senza denti laterali mm			450	
Motore	Modello			D1105-E4-BH-2	
	Tipo			Motore diesel raffreddato ad acqua E-TVCS	
	Potenza	CV a giri,	/min.	21.2 / 2400	
	erogata ISO9249	kW a giri/min.		15.6 / 2400	
	Numero di cilindri			3	
	Alesagglo × Corsa mm		mm	78 x 78.4	
	Cilindrata	Cilindrata cc		1123	
Lunghezza totale mm			4190		
Altezza totale	Cabina mm		mm	2430	
Aitezza totale	Tettuccio mm		mm	2420	
Velocità di rotazione rpm				9.8	
Larghezza dei cingoli di gomma mm				300	
Interasse mm				1560	
Dimensioni della lama (larghezza × altezza) mm				1500 x 300	
Pompe idrauliche	P1, P2			Pompe a portata variabile	
	Portata ℓ/min		min	28.8 x 2	
	Pressione idraulica MPa (kgf/cm²)			21.6 (220)	
	P3			Tipo a ingranaggi	
	Portata ℓ/\min		min	19.2	
	Pressione idraulica MPa (kgf/cm²)		/cm²)	17.2 (175)	
Forza di	Braccio daN (kgf)		kgf)	1230 (1260)	
penetrazione max. del braccio std.	Benna	Benna daN (kgf)		2100 (2140)	
Angolo di brandeggio del braccio (sinistro/destro) deg				75 / 55	
Circuito ausiliario	Portata olio ℓ /min		min	48	
	pressione idraulica MPa (kgf/cm²)		/cm²)	17.2 (175)	
Capacità del serbatoio idraulico ℓ				22	
Capacità del serbatoio del gasolio ℓ				33	
Velocità di traslazione max.	Bassa km/h 2.5		2.5		
	Alta	Alta km/h		4.5	
Pressione a terra	Cabina kPa (kgf/cm²)		m ²)	24.7 (0.25)	
	Tettuccio kPa (kgf/cm²)		:m ²)	23.7 (0.24)	
Distanza da terra mm				290	

AREA DI LAVORO





Bilanciere 1300 mm Unità : mm

CAPACITA' DI SOLLEVAMENTO

Cabina, cingoli in gomma daN (tor							
Altezza di sollevamento	Raggio di solle	evamento (2m)	Raggio di sollevamento (Max)				
	Frontale (Lama abbassata)	Laterale	Frontale (Lama abbassata)	Laterale			
1.5m	730 (0.74)	720 (0.73)	-	_			
1.0m	1020 (1.04)	680 (0.69)	420 (0.43)	240 (0.25)			
0.5m	1150 (1.18)	650 (0.67)	-	-			
0m	1230 (1.25)	640 (0.66)	-	-			

Note:

- * La capacità di sollevamento è basata sulla norma ISO 10567 e non eccede oltre il 75% del carico statico di ribaltamento o dell' 87% della capacità di sollevamento idraulico della macchina.
- * La benna dell'escavatore, il gancio, l'imbracatura ed altri accessori per il sollevamento sono da considerarsi presi in considerazione quando si misurano le capacità di sollevamento.



- *Le aree di lavoro sono con benna std Kubota, senza attacco rapido
- * Le caratteristiche sono soggette a modifica senza preavviso allo scopo di migliorare il prodotto

★ tutte le immagini incluse nel catalogo sono al solo scopo indicativo

Quando si aziona l'escavatore, indossare indumenti e attrezzature conformi alle locali norme di legge e di sicurezza.

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 http://www.kubota-global.net

^{*}Peso Macchina: compreso benna standard da 35 kg e tutti i rifornimenti *Peso operativo: compreso operatore di 75 kg, una benna standard da 35 kg e tutti i rifornimenti effettuati