

SWE 60UF MINIESCAVATORE



◆ Potenza motrice: 35 kW/ 2200 giri/min ◆ Capacità benna: 0,18 m³



- La struttura zero tail garantisce maggiore flessibilità. Grazie alla funzione di deflessione del braccio mobile, può essere utilizzato per lavori in prossimità delle pareti migliorando l'efficienza.
- Potenza per alte prestazioni in abbinamento al nuovo sistema sensibile al carico. Il comando ausiliario elettrico proporzionale destro assicura un coordinamento più preciso dei comandi.
- La cabina di guida è stata ottimizzata ergonomicamente e integra il pannello dell'operatore e il touch screen da 7 pollici che fornisce informazioni sullo stato della macchina.
- Le coperture staccabili, il cofano ad apertura completa sul lato destro e la disposizione ordinata delle tubatuzioni facilitano le operazioni di manutenzione.
- Le dimensioni del veicolo inferiore sono adattate al motore di traslazione a coppia elevata per garantire la stabilità e l'affidabilità dell'intera macchina.

PARAMETRI TECNICI

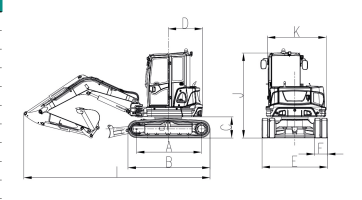


SWE 60UF

Parametri e prestazioni della macchina principale						
Dimensioni (L x I x /	A)	mm	5680x2000x2570			
_	Con cingoli di gomma	t	6			
Peso complessivo	Con cingoli di acciaio	t	6			
Capacità benna standard		m ³	0,18			
Forza di scavo alla benna		kN	47			
Forza di scavo al bilanciere		kN	31			
Trazione max alla barra		kN	49			
Velocità di traslazione (max/min)		km/h	4,0/2,4			
Pendenza superabil	Pendenza superabile		70			
Pressione al suolo	Pressione al suolo		34			
Velocità di brandeg	Velocità di brandeggio		10			
	Costruttore		KUBOTA			
	Modello		V2607 (Euro V/ US IV)			
Motore	Coppia max	Nm/giri/ min	174,1/1500			
	Cilindrata	L	2,6			
	Potenza/velocità di rotazione	kW/giri/min	35/2200			
Capacità serbatoio carburante		L	70			
_	Tipo		1 pompa a pistoni a cilindrata variabile			
Pompa principale	Portata	l/min	158,4			
Pressione valvola di massima pressione		MPa	25			
Capacità serbatoio olio idraulico		L	70			

			e
			f
		6m	r
		OIII	
		5	
		3	
		,	
		4	
0		3	
	_	2	
		1	
		0	
		-1	
	-0		
O		-2	+
		_3	
		-4	
		-4 7m	6 5 4 3 2 1 0

Raggio di lavoro						
	Lunghezza braccio	mm	2900			
	Lunghezza bilanciere	mm	1600			
a	Profondità max di scavo	mm	5600			
b	Altezza max di scarico	mm	3950			
C	Profondità max di scavo	mm	3700			
d	Profondità max di scavo verticale	mm	3050			
е	Sbraccio max di scavo	mm	6260			
f	Sbraccio max di scavo al suolo	mm	6140			
g	Altezza max di sollevamento della lama	mm	400			
h	Profondità max di scavo della lama	mm	435			
r	Raggio di rotazione min.	mm	2560			



Dimensioni d'ingombro								
A	Battistrada	mm	1984	G	Luce verticale del telaio	mm	330	
В	Lunghezza totale cingoli	mm	2489	Н	Altezza cingoli	mm	590	
С	Luce verticale del contrappeso	mm	640	I	Lunghezza totale	mm	5680	
D	Raggio di rotazione posteriore	mm	1050	J	Altezza max cabina	mm	2570	
E	Larghezza cingoli	mm	2000	K	Larghezza torretta	mm	1845	
F	Larghezza pattini	mm	400					

• I parametri suddetti possono differire in seguito all'aggiornamento del prodotto.

