

SWE 20FED ESCAVATORE ELETTRICO

Peso totale: 1.92 t

◆ Capacità della benna: 0.035 m³

◆ Motore: 10 kW / 1 600 giri/min



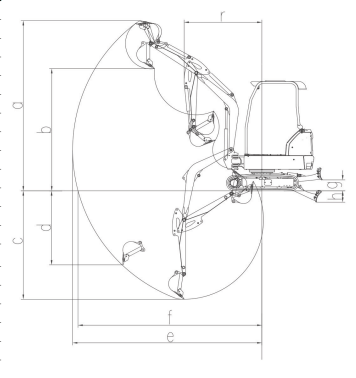
- Elettrico, sicuro e affidabile: sono utilizzati tre sistemi elettrici di famosi marchi nazionali, ovvero la batteria al litio ferro fosfato, il motore a coppia elevata e l'azionamento elettrico, che garantiscono un funzionamento sicuro e affidabile dell'attrezzatura.
- ◆ Grazie alle emissioni zero e alla bassissima rumorosità, è particolarmente adatto agli spazi chiusi con elevati requisiti relativi alle emissioni e al rumore, come pozzi, gallerie e cantieri sotterranei senza impianti di ventilazione. Può essere usato anche in aree sensibili al rumore e alle emissioni, come strade urbane, ospedali e scuole.
- Funzionamento stabile in aree a basse temperature e in alta quota. La batteria al litio ferro fosfato viene usata per l'accumulo di energia, mentre il motore viene utilizzato in sostituzione del motore a combustione interna per superare le difficoltà di avviamento a basse temperature e l'instabilità della potenza nelle zone ad alta quota, per soddisfare così qualsiasi condizione di lavoro speciale.
- Ricarica lenta + ricarica rapida + lunga durata: Può essere caricato rapidamente e direttamente a casa con una tensione di 220 V, dimostrando una grande capacità di adattamento. Dopo la ricarica completa, l'autonomia è di 4-6 ore.
- Facilità di manutenzione per aumentare i profitti: Separazione di alta e bassa pressione nonché di carburante ed elettricità per un'agevo-le manutenzione. L'intero sistema ha un basso costo di manutenzione e il costo di utilizzo complessivo è stato ridotto del 70%.

PARAMETRI TECNICI

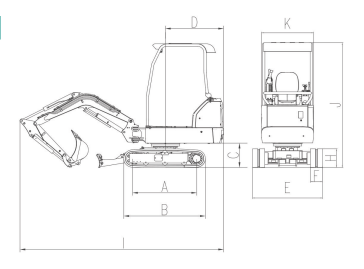


SWE 20FED

Parametri e prestazioni della macchina principale									
Dimensioni (L x I x A)		mm	3 840 x 990 x 2 361						
Peso complessivo	Con cingoli di gomma	t	1.92						
	Con cingoli di acciaio	t	1						
Capacità benna standard		m ³	0.035						
Capacità di scavo alla benna		kN	22.7						
Forza di scavo del bilanciere		kN	9.8						
Trazione max		kN	18.5						
Angolo di brandeggio (braccio)		0	47° (destra) 65° (sinistra)						
Velocità di traslazio	Velocità di traslazione (max/min)		4.5 / 2.5						
Pendenza superabil	Pendenza superabile		30						
Pressione al suolo		kPa	30						
Velocità di brandeggio		giri/min,	10						
	Marca batteria		EIKTO						
	LFP Battery		YJT73.6V280AH						
Motore	Tensione nominale	٧	73.6						
	Capacità nominale	Ah	280						
	Motore	kW	10						
Elettricità		kWh	20.6						
	Tipo		1 pompa a pistoni a cilindrata variabile						
Pompa principale	Portata	l/min	50						
Pressione valvola di massima pressione		MPa	24.5						
Capacità serbatoio olio idraulico		L	20						



Raggio di lavoro								
	Lunghezza bilanciere	mm	1 150					
а	Altezza max di scavo	mm	3 770					
b	Altezza max di scarico	mm	2 720					
С	Profondità max di scavo	mm	2 380					
d	Profondità max di scavo verticale	mm	1 870					
е	Raggio max di scavo	mm	4 040					
f	Sbraccio max di scavo al suolo	mm	3 945					
g	Altezza max di sollevamento della lama	mm	240					
h	Profondità max di scavo della lama	mm	240					
r	Raggio di rotazione min.	mm	1 580					
	Lunghezza x larghezza lama bulldozer	mm	1 360 x 267					



Dimensioni d'ingombro										
A	Battistrada	mm	1 210	G	Luce verticale del telaio	mm	160			
В	Lunghezza totale cingoli	mm	1 540	Н	Altezza cingoli	mm	352			
С	Luce da terra della torretta	mm	460	I	Lunghezza totale	mm	3 840			
D	Raggio di rotazione posteriore	mm	1 110	J	Altezza al tetto della cabina	mm	2 361			
E	Larghezza telaio	mm	990 / 1 360	K	Larghezza torretta	mm	990			
F	Larghezza cingoli	mm	230							

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

