## **CARATTERISTICHE TECNICHE**



## **SY10U**



Compatto



Controllo fluido



Confort dell'operatore



Sicurezza e affidabilità

- Il telaio con cingoli a variazione idraulica (745 mm-1100 mm) e l'offset zero garantiscono un accesso versatile e un lavoro produttivo e sicuro in spazi ristretti.
- Il sistema di controllo idraulico garantisce un funzionamento più fluido, un controllo migliorato e una maggiore produttività di scavo.
- I sedili con schienale alto sono di serie, mentre un sedile con sospensione meccanica opzionale e un telaio ROPS montato posteriormente offrono maggiore spazio per le gambe per massimizzare il comfort.
- Telematica GPS integrata di serie, nonché immobilizzatore con tastiera su schermo, leve di isolamento del conducente doppio e interruttori delle porte dell'abitacolo,



| **Energia** | 8.8 kW/2200 rpm | **Capacità della benna** | 0.025 m³ Peso in ordine di marcia

Specifiche		
Peso in ordine di marcia	1195 kg	
Capacità della benna	0,025 m <sup>3</sup>	
Motore	Stage V	
Modello	Kubota D722	
Tipo Motore diesel a 3 cilindri, 4 tempi, raffreddato ad acqua		
Potenza del motore	8,8 kW/2200 giri/min (SAE J1995)	
Portata massima dell'olio	XX I/min	
Cilindrata	0,719 litri	

	Principali spettacoli	
	Velocità di orientamento	10 rpm
_	Velocità di movimento (alta/bassa)	3.4/2.1 (km/h)
	Forza di spostamento massima	8.8 kN
_	Pressione al suolo	28.5 kPa
_ ua	Pendenza massima.	30°
_	Forza di scavo della benna	12.9 kN omfort
_	Forza di scavo del pendolo	6.9 kN
_		

Dimensioni (mm)	
A. Lunghezza totale (durante il trasporto)	3018
B. Larghezza totale (durante il trasporto/utilizzo)	745/1100
C. Altezza complessiva (durante il trasporto)	2290
D. Larghezza superiore	745
E. Altezza della lama	220
F. Larghezza del pattino del cingolo	180
G. Larghezza carreggiata (durante il trasporto/uso)	564/919
H. Altezza minima da terra	145
I. Raggio del backswing	550
J. Dist. (interasse) pattini/ruota motrice	1041
K. Lunghezza inferiore del telaio	1353.5

Area di lavoro (mm)	
a. Altezza massima raggiungibile	3037
b. Altezza massima di scarico	2096
c. Profondità massima di scavo	1868
d. Profondità massima di scavo verticale	1614
e. Massima autonomia a terra	3539
f. Angolo minimo di offset del piede	1487
g. Posizione più alta della lama	260
h. Posizione più bassa della lama	212
i. Raggio massimo di scavo a livello	3490
Destra/Sinistra. Offset del braccio	451/335







