Tradotto dal Inglese al Italiano - www.onlinedoctranslator.com



* Il secchio è facoltativo



Alta affidabilità



Ottima prestazione



Comodo e conveniente



Sicuro e rispettoso dell'ambiente

- Le parti strutturali rinforzate di nuova progettazione sono robuste e durevoli e hanno una maggiore durata; il potente motore, conforme ai più recenti standard internazionali sulle emissioni, garantisce efficacemente l'affidabilità.
- ◆Adotta un sistema sensibile al carico e valvole principali e dispositivi di lavoro completamente ottimizzati per soddisfare precisi requisiti di controllo e migliorare l'efficienza del lavoro. La pompa Hengli Mian HP3V80/AV10RC2S3M è dotata di funzioni di interruzione della pressione per ridurre la perdita di troppo pieno e la portata massima del sistema idraulico può raggiungere 148 L/min.
- La cabina è stata recentemente migliorata con un campo visivo più ampio. È dotato di un sedile con sospensione meccanica e schienale alto per rendere la guida più confortevole. È possibile installare tubazioni ausiliarie opzionali, cambi rapidi, ecc. per soddisfare esigenze diversificate.
- ◆L'interruttore elettronico di arresto di emergenza del motore garantisce la sicurezza di conducenti e passeggeri; consuma poco carburante, è altamente efficiente dal punto di vista energetico ed è ecologico.



Specifiche tecniche

Specificazione			
Peso operativo	6300 kg	Pressione di viaggio (massima)	27 MPa
Pressione al suolo	34,9 kPa	Velocità di viaggio (massima)	2,2/3,8 km/h
Motore	Motore Yanmar 4TNV98C-WSY	Sforzo di viaggio (massimo)	61,6 kN
Spostamento	3,3 litri	Motore di oscillazione	Pistone assiale con freno di rotazione
Potenza lorda (SAE J1995)	42,4 kW/2000 giri/min	Pressione di oscillazione (massima)	19,1 MPa
Idraulica	Rilevamento del carico con controllo pilota	Velocità di swing (massima)	10 giri al minuto
Pompa idraulica principale	Pistoni assiali - Cilindrata variabile	Sottocarro (standard)	Cingoli in gomma con cinghia
Flusso operativo (massimo)	148 litri/min	Larghezza del pattino (standard)	400 millimetri
Pressione di esercizio (massima)	27 MPa	Rulli di scorrimento (per lato)	5
Motore di viaggio	Pistone assiale con freno di stazionamento	Rulli di trasporto (per lato)	1

Dimensioni della macchina

Dimensioni complessive (mm)	Modello SY60U
A. Lunghezza del trasporto	5830
B. Larghezza di trasporto	2000
C. Altezza di trasporto	2530
D. Larghezza della struttura superiore	2000
E. Altezza della lama	340
F. Larghezza del cingolo (pattino standard)	400
G. Scartamento del binario	1600
H. Altezza da terra (minima)	320
l. Raggio di oscillazione della coda	1350
J. Lunghezza della traccia a terra	2055
K. Lunghezza della traccia	2580

Campo di funzionamento (mm)	Modello SY60U
a. Altezza massima di scavo	5695
b. Altezza massima di scarico	3970
c. Profondità massima di scavo	3990
d. Profondità massima di scavo della parete verticale	3130
e.Raggiungimento massimo a livello	6375
f. Swing Ra minimo	2730





