



ZA16A

mini escavatore 16 quintali
con cabina riscaldata
o tettuccio





Prezzo di Listino : \$17,390.00

Sconto : 12.00 % -

PREZZO SCONTATO : \$15,303.20

Configurazione Standard

- Motore Kubota D722
- Benna da 380mm con denti
- Braccio con brandeggio
- Tettuccio o cabina riscaldata
- Cingoli in gomma
- Doppia velocita' di transazione
- Impianto idraulico ausiliario
- Garanzia 24 mesi

Estensione Garanzia

- 3 anni o 3000 ore(+\$459.00)
- 4 anni o 4000 ore(+\$767.00)
- 5 anni o 5000 ore(+\$1,377.00)

Opzioni Fabbrica

- Tettuccio
- Cabina Riscaldata(+ \$1,050.00)
- Pollice Idraulico(+ \$780.00)
- Impianto Attacco Rapido(+ \$300.00)

ACCESSORI

- Attacco Rapido Meccanico (+\$150.00)
- Attacco Rapido Idraulico (+\$440.00)
- Benna da 200 mm con Denti (+\$165.00)
- Benna da 260 mm con Denti (+\$198.00)
- Benna da 800 mm con Lama (+\$184.80)
- Benna Basculante da 800 mm Idraulica (+\$550.00)

SPECIFICHE

Dimensione del Macchinario		Specifiche Tecniche		Ingombro al Lavoro	
(mm) Larghezza Totale	3335	(l/m) Capacita' Benna/Larghezza benna	0.025/380	(mm) Altezza massima di scavo	2961
(mm) Larghezza Totale	990/1300	(rmp) Velocita' di Rotazione	1-13	(mm) Altezza massima di scarico	2083
(mm) Larghezza del Cingolo	200	(°) Pendenza Superabile	30	(mm) Profondità massima di scavo	1953
(kg) Peso della macchina (con tutti i fluidi)	1530	(KN) Forza massima di scavo della benna	9	(mm) Profondità massima di scavo verticale	1859
(mm) Altezza Tettuccio	2270	(KN) Forza massima di scavo del braccio	5.5	(mm) Raggio massimo di scavo	3519
(mm) Interasse	1215	Motore	KUBOTA D722	(mm) Raggio di Rotazione Massimo	-
(mm) Distanza tra i Cingoli	790	(Kw(HP)/rpm) Potenza/Giri	10.2[13.8]/2500	(mm) Distanza massima di sollevamento della lama	224
(mm) Altezza minima da terra	153	(MPa) Pressione Idraulica	17	(mm) Distanza massima di taglio della lama	237
(mm) Raggio di Rotazione della Coda	655	(L) Capacita' Serbatoio Carburante	14.5		
		(L) Capacita' Circuito Idraulico	21		
		(L) Capacita' Circuito Refrigerante	5		
		(L) Quantita' Olio Motore	2.5		
		(m³) Capacita' della Benna	0.025		

