

+420 774 04 77 55 (telefono & whatsup) it@zaoxmach.com



ZAOX CONSTRUCTION MACHINERY A.S.

ZA13A

LISTINO PREZZI AGGIORNATO AL 2026/02/03



ZA13A
mini escavatore 13 quintali

ZAOX CONSTRUCTION MACHINERY A.S. Plzeňská 60 267 01, Králové Dvůr - Czech Republic - P.IVA: CZ22006133

<https://www.zaox.cz/>



Prezzo di Listino : \$15,840.00

Sconto : 12.00 % -

PREZZO SCONTATO : \$13,939.20

Configurazione Standard

- Motore Kubota D722
- Benna da 380mm con denti
- Braccio con brandeggio
- Tettuccio
- Cingoli in gomma
- Doppia velocità di transizione
- Cingoli in gomma allargabili
- Impianto idraulico ausiliario
- Garanzia 24 mesi

Opzioni Fabbrica

- Pollice Idraulico(+\$550.00)
- Impianto Attacco Rapido(+\$360.00)

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)

Estensione Garanzia

- 3 anni o 3000 ore(+\$418.00)
- 4 anni o 4000 ore(+\$696.00)
- 5 anni o 5000 ore(+\$1,254.00)

SPECIFICHE

Dimensione del Macchinario		Specifiche Tecniche		Ingombro al Lavoro	
(mm) Larghezza Totale	3032	(l/mm) Capacita' Benna/Larghezza benna	0.025/380	(mm) Altezza massima di scavo	3107
(mm) Larghezza Totale	760/980	(rmp) Velocità di Rotazione	0-12	(mm) Altezza massima di scarico	2172
(kg) Peso della macchina (con tutti i fluidi)	1200	(°) Pendente Superabile	30	(mm) Profondità massima di scavo	1835
(mm) Altezza Tettuccio	2270	(KN) Forza massima di scavo della benna	9	(mm) Profondità massima di scavo verticale	1709
(mm) Interasse	1010	(KN) Forza massima di scavo del braccio	5.5	(mm) Raggio massimo di scavo	3422
(mm) Distanza tra i Cingoli	580/760	Motore	KUBOTA D722	(mm) Raggio di Rotazione Massimo	1389
(mm) Altezza minima da terra	125	(Kw(hp)/rpm) Potenza/Giri	10.2[13.8]/2500	(mm) Distanza massima di sollevamento della lama	XXX
(mm) Raggio di Rotazione della Coda	550	(MPa) Pressione Idraulica	17	(mm) Distanza massima di taglio della lama	XXX
		(L) Capacita' Serbatorio Carburante	10		
		(L) Capacita' Circuito Idraulico	21		
		(L) Capacita' Circuito Refrigerante	4		
		(L) Quantita' Olio Motore	2.5		
		(m³) Capacita' della Benna	0.023		

