



EZ17

Escavatori Compatti Giro Sagoma < 6 t

Compattezza al top: EZ17

L'escavatore compatto EZ17 è il modello Zero Tail più potente nella sua categoria. A garantire un alto livello di prestazioni ed efficienza sono il motore diesel di grandi dimensioni e il LUDV (sistema load sensing). La struttura compatta e robusta assicura una vita operativa più lunga. Con una visuale a 360° sia in avanti che indietro, EZ17 garantisce un campo visivo estremamente ampio.

- Con un motore diesel di grandi dimensioni e il LUDV (sistema load sensing), è senz'altro il modello Zero Tail più potente nella sua categoria.
- Zero Tail consente di operare in spazi ristretti.
- Un nuovo sistema di raffreddamento garantisce ottimi risultati con un temperatura ambiente fino a 45°.
- Struttura compatta e robusta per una vita operativa più lunga.
- Campo visivo estremamente ampio attraverso il parabrezza.

**EZ17****Escavatori Compatti Giro Sagoma < 6 t**

Specifiche tecniche

Dati d'esercizio

Peso di trasporto min.	1.595 kg
Peso d'esercizio min.	1.725 kg
Forza di strappo max.	9,1 kN
Forza di spunto max.	1.870 daN
Profondità di scavo	2.330 mm
Altezza di scarico max.	2.440 mm
Raggio di scavo	3.900 mm
Lu x La x H	3,585 x 990 x 2,360 mm

Dati del motore

Produttore del motore	Yanmar
Modello di motore	3TNV76
Motore	Motore diesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua
Cilindrata	1.116 cm ³
Numero di giri	2.200 1/min
Potenza del motore prodotto conforme alla norma ISO	13,4 kW
Batteria	30 Ah
Capacità del serbatoio	22 l

Impianto idraulico

Pompa di servizio	Pompa a doppia regolazione e pompa idraulica doppia
Portata	39,6 l/min
Pressione d'esercizio per l'idraulica di lavoro e di trazione	240 bar
Pressione d'esercizio Dispositivo di rotazione	150 bar
Serbatoio idraulico	21 l

Ruote

Velocità di avanzamento max.	4,8 km/h
Capacità ascensionale	58 %
Larghezza dei pattini	230 mm



Distanza da terra

160 mm

Lama

Larghezza

1.300 mm

Altezza

230 mm

Le informazioni sugli accessori abbinati sono riportate sul sito internet aziendale.

L'azienda si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche nell'ottica di un costante miglioramento della produzione. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche.

Le informazioni sugli accessori abbinati sono riportate sul sito internet aziendale. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche. L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.