



## **38Z3**

**Escavatori Compatti Giro Sagoma < 6 t**

### **38Z3 - L'innovazione che avanza.**

Se per tutte le altre macchine utilizzate le condizioni di lavoro risultano troppo limitate, le soluzioni Zero Tail di Wacker Neuson raggiungono l'eccellenza della forma. Le versioni compatte Zero Tail destano entusiasmo per le loro caratteristiche di potenza, mobilità e massimo comfort. Il motore in posizione laterale e i serbatoi rendono possibile tutto questo.

- Assenza di sporgenze superiori e dimensioni compatte grazie al motore applicato lateralmente e al blocco di controllo delle valvole, il serbatoio del carburante e il serbatoio dell'olio idraulico nella parte posteriore.
- Cabina del conducente spaziosa e ampio accesso: tutti i dettagli sono ottimizzati per garantire praticità e una semplificazione delle attività lavorative.
- Ricca dotazione di serie e possibilità di personalizzazione disponibili su richiesta: impianto idraulico aggiuntivo a doppio effetto di serie ed un tubo di ritorno supplementare privo di pressione per il funzionamento del kit martello idraulico.
- Motore efficiente a livello dei consumi, a manutenzione ridotta e silenzioso.
- Vertical Digging System (VDS) e EASY LOCK disponibili su richiesta.

**38Z3****Escavatori Compatti Giro Sagoma < 6 t**

## Specifiche tecniche

### Dati d'esercizio

Peso di trasporto min.	3.595 kg
Peso d'esercizio min.	3.765 kg
Forza di strappo max.	21,9 kN
Forza di spunto max.	2.860 daN
Profondità di scavo	3.110 mm
Altezza di scarico max.	3.220 mm
Raggio di scavo	5.300 mm
Lu x La x H	4,800 x 1,740 x 2,500 mm

### Dati del motore

Produttore del motore	Yanmar
Modello di motore	3TNV88
Motore	Motore diesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua
Cilindrata	1.642 cm <sup>3</sup>
Numero di giri	2.400 1/min
Potenza del motore conformità ISO	21 kW
Batteria	71 Ah
Capacità del serbatoio	44 l

### Impianto idraulico

Pompa di servizio	Pompa a doppia regolazione e pompa idraulica doppia
Portata	117,6 l/min
Pressione d'esercizio per l'impianto idraulico della lavorazione e di movimentazione	240 bar
Pressione d'esercizio Torno a giostra	210 bar
Serbatoio idraulico	38,5 l

### Ruote

Velocità di avanzamento max.	4,6 km/h
Capacità ascensionale	58 %
Larghezza dei pattini	300 mm



Distanza da terra	280 mm
-------------------	--------

#### Lama

Larghezza	1.740 mm
Altezza	345 mm
Corsa max., sul livello orizzontale	390 mm
Corsa max., sotto al livello orizzontale	450 mm

#### Emissioni acustiche

Emissioni acustiche (LwA) conformità 2000/14/CE	95 dB(A)
Cabina - livello di pressione sonora LpA conformità ISO 6394	77 dB(A)

#### **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.