



## ET20

Escavatori Compatti < 6 t



### ET20 - L'evoluzione del mondo del lavoro.

Grazie alla nuova generazione di modelli nella categoria da 1,7 a 2,4 t, Wacker Neuson definisce i nuovi standard di riferimento per gli escavatori compatti. In questi casi sono state conservate le innovazioni collaudate e combinate a proposte evolutive completamente nuove. Da tutte queste soluzioni si ottiene una categoria di macchinari completamente rinnovati fino nei minimi dettagli. Questo approccio assicura un incremento di efficienza e potenza.

- Innovazione grazie alla nuova organizzazione della cabina: la cabina evoluta e completamente riprogettata nei suoi interni della serie ET definisce i nuovi standard di riferimento in termini di visibilità, sicurezza ed ergonomia.
- Alte prestazioni ed efficienza: i motori diesel di grande cilindrata e il sistema idraulico innovativo definiscono i nuovi standard di riferimento per le applicazioni.
- Numero massimo di possibilità di collegamento fino a 4 circuiti di controllo aggiuntivi: per tutti i modelli della serie ET è possibile selezionare di fabbrica fino a 4 circuiti di controllo aggiuntivi.
- Telaio ottimizzato per i modelli, poliedrico e stabile: infatti solo questa soluzione assicura la massima stabilità e le migliori caratteristiche di mobilità nelle dura realtà di tutti i giorni.
- Sistema di bracci ottimizzato per i modelli con diverse lunghezze dell'articolazione del cucchiaio: grazie al solido sistema di bracci con due lunghezze dell'articolazione del cucchiaio selezionabili su richiesta, si raggiungono le potenze e i valori di scavo ottimali con ogni apparecchiatura.



## Specifiche tecniche

### Dati d'esercizio

Peso di trasporto min.	1.880 kg
Peso d'esercizio min.	2.025 kg
Forza di strappo max., conformità ISO 6015	13,08 kN
Forza di spunto max., conformità ISO 6015	1.899 daN
Profondità di scavo	2.400 mm
Altezza di scarico max.	2.720 mm
Raggio di scavo	4.130 mm
Lu x La x H min.	4,030 x 990 x 2,295 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 <sup>3</sup>
Numero di giri	2.200 1/min
Potenza del motore conformità ISO	13,4 kW
Batteria Tensione	44 Ah
Capacità del serbatoio	24 l

### Impianto idraulico

Pompa di servizio	Pompa a doppia regolazione con 2 pompe idrauliche
Portata max.	73 l/min
Pressione d'esercizio per l'impianto idraulico della lavorazione e di movimentazione	200 bar
Pressione d'esercizio Tornio a giostra	150 bar
Numero di giri Torretta	10 1/min
Serbatoio idraulico Contenuto	19 l

### Ruote

Velocità di avanzamento max.	4,1 km/h
Capacità ascensionale max.	58 %



Larghezza dei pattini	250 mm
Distanza da terra	170 mm

**Lama**

Larghezza	990 mm
Altezza	220 mm
Corsa sul livello orizzontale lama	220 mm
Corsa sul livello orizzontale lama	300 mm

**Emissioni acustiche**

Emissioni acustiche (LwA) conformità 2000/14/CE	93 dB(A)
Cabina - livello di pressione sonora LpA conformità ISO 6394	77 dB(A)

**Nota**

La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. 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 © 2014 Wacker Neuson SE.