



6003

Escavatori Compatti > 6 t

Escavatore Small Turn 6003 - potente e maneggevole.

Nel caso di 6003 di Wacker Neuson, i motori ad alte prestazioni e grandi cilindrata, la ridotta sporgenza posteriore e gli impianti idraulici perfettamente adeguati assicurano risultati rapidi e di prim'ordine. Oltre ai comprovati vantaggi di Wacker Neuson, come ad esempio la cabina spaziosa e ribaltabile e il migliore accesso di servizio, il braccio regolabile opzionale amplia il raggio di scavo e, di conseguenza, i campi di applicazione in modo straordinario. Wacker Neuson è quindi l'unico produttore in grado di offrire un apparecchio da 6 tonnellate con braccio regolabile.

- Straordinaria stabilità e particolare maneggevolezza per la minima sporgenza della parte posteriore.
- La cabina ribaltabile e di grandi dimensioni è dotata di un sedile dell'operatore regolabile in 5 posizioni ed una straordinaria visibilità panoramica fornendo un supporto perfetto per garantire la qualità dell'attività svolta.
- Motorizzazione superiore ed idraulica innovativa: l'impianto idraulico di grandi dimensioni assicura prestazioni evidentemente superiori alle esigenze.
- La stabilità che sopporta tutto: la costruzione metallica ad alta resistenza e i telai a X a prova di torsione e robusti assicurano un'elevata stabilità e durata nel tempo.
- Meno passaggi operativi, maggiore economicità: 6003 è l'unico escavatore della sua categoria che può essere dotato di un braccio regolabile aggiuntivo su richiesta per migliorare ulteriormente la sua curva di scavo.

**6003****Escavatori Compatti > 6 t**

Specifiche tecniche

Dati d'esercizio

Peso di trasporto min.	5.605 kg
Peso d'esercizio min.	5.905 kg
Forza di strappo max.	28,1 kN
Forza di spunto max.	39,7 daN
Profondità di scavo	3.845 mm
Altezza di scarico max.	3.995 mm
Raggio di scavo	6.210 mm
Lu x La x H	5,800 x 1,990 x 2,570 mm

Dati del motore

Produttore del motore	Yanmar
Modello di motore	4TNV98
Motore	Motore diesel a 4 cilindri raffreddato ad acqua
Cilindrata	3.318 cm ³
Numero di giri	2.100 1/min
Potenza del motore conformità ISO	43,7 kW
Batteria	88 Ah
Capacità del serbatoio	83 l

Impianto idraulico

Pompa di servizio	Pompa a doppia regolazione e pompa idraulica doppia
Portata	173,5 l/min
Pressione d'esercizio per l'impianto idraulico della lavorazione e di movimentazione	245 bar
Pressione d'esercizio Torno a giostra	215 bar
Serbatoio idraulico	80 l

Ruote

Velocità di avanzamento max.	4,7 km/h
Capacità ascensionale	58 %
Larghezza dei pattini	400 mm



Distanza da terra	290 mm
-------------------	--------

Lama

Larghezza	1.990 mm
Altezza	425 mm
Corsa Lama sul livello orizzontale	390 mm
Corsa Lama sotto al livello orizzontale	400 mm

Emissioni acustiche

Emissioni acustiche (LwA) conformità 2000/14/CE	98 dB(A)
Cabina - livello di pressione sonora LpA conformità ISO 6394	78 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.