





8003
Escavatori Compatti > 6 t

Escavatore Small Turn 8003 - potente e maneggevole.

Nel caso di 8003 di Wacker Neuson, i motori ad alte prestazioni e grandi cilindrate, 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, l'innovativo sistema a cambio rapido EASY LOCK risulta perfettamente adattato agli escavatori Small turn.

- 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.
- Accesso di servizio semplice per le ispezioni visive di ogni giorno.

wackerneuson.com - 10.01.2013 Pagina: 1 / 3





8003

Escavatori Compatti > 6 t

Specifiche tecniche

Dati d'esercizio

Peso di trasporto min.	7.760 kg
Peso d'esercizio min.	8.130 kg
Forza di strappo max.	38,7 kN
Forza di spunto max.	52,3 daN
Profondità di scavo	4.290 mm
Altezza di scarico max.	4.840 mm
Raggio di scavo	7.170 mm
Lu x La x H	6,570 x 2,250 x 2,710 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	93

Impianto idraulico

Pompa di servizio	Pompa a doppia regolazione e pompa idraulica doppia
Portata	221,6 l/min
Pressione d'esercizio per l'impianto idraulico della lavorazione e di movimentazione	300 bar
Pressione d'esercizio Tornio a giostra	245 bar
Serbatoio idraulico	99

Ruote

Velocità di avanzamento max.	5,2 km/h
Capacità ascensionale	58 %
Larghezza dei pattini	450 mm

wackerneuson.com – 10.01.2013 Pagina: 2 / 3





Distanza da terra	380 mm
Lama	
Larghezza	2.300 mm
Altezza	500 mm
Corsa Lama sul livello orizzontale	450 mm
Corsa Lama sotto al livello orizzontale	520 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.

wackerneuson.com - 10.01.2013 Pagina: 3 / 3