



803

Escavatori Compatti < 6 t

803 - Il più piccolo è veramente un grande.

Il modello 803 è il più piccolo di Wacker Neuson, ma in quanto a potenza non ci sono richieste che non possano essere soddisfatte. È un modello che affascina per la sua ridotta larghezza di soli 700 mm. È quindi la soluzione ideale per le ristrutturazione e le opere di smantellamento negli edifici perché è in grado di attraversare le porte da interni senza problemi e i suoi cingoli gommati non provocano danni a terra. È stata prestata una particolare attenzione alla potenza idraulica. In questo modo le apparecchiature idrauliche installabili, come ad esempio il kit martello idraulico Wacker Neuson omologato, si possono azionare attraverso l'impianto idraulico aggiuntivo di serie.

- Potenza e prestazioni del motore da professionista: il collaudato motore diesel a 3 cilindri rappresenta un pacchetto di potenza efficiente, economico ed affidabile.
- Impianto idraulico ausiliario a una via di serie: la soluzione ideale per il funzionamento del kit martello idraulico speciale di Wacker Neuson.
- La lama ribaltabile rimane sempre collegata all'apparecchiatura e, di conseguenza, non può nemmeno essere persa.
- Il telaio idraulico-telescopico con una larghezza esterna di 860 mm offre stabilità. In un batter d'occhio è possibile raggiungere la larghezza di 700 mm.
- Struttura solida

**803****Escavatori Compatti < 6 t**

Specifiche tecniche

Dati d'esercizio

Peso di trasporto min.	930 kg
Peso d'esercizio min.	1.030 kg
Forza di strappo max.	4,5 kN
Forza di spunto	8,9 daN
Profondità di scavo	1.731 mm
Altezza di scarico max.	2.035 mm
Raggio di scavo	3.074 mm
Lu x La x H *	2,746 x 700 x 1,507 mm

Dati del motore

Produttore del motore	Yanmar
Modello di motore	3TNV70
Motore	Motore diesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua
Cilindrata	854 cm ³
Numero di giri	2.100 1/min
Potenza del motore conformità ISO	9,6 kW
Batteria	20 Ah
Capacità del serbatoio	10 l

Impianto idraulico

Pompa di servizio	2 pompe idrauliche
Portata	22,8 l/min
Pressione d'esercizio per l'impianto idraulico della lavorazione e di movimentazione	170 bar
Pressione d'esercizio Torno a giostra	70 bar
Numero di giri Torretta	8 1/min
Serbatoio idraulico	14 l



Ruote

Velocità di avanzamento	1,8 km/h
Capacità ascensionale	58 %
Larghezza dei pattini	180 mm
Distanza da terra	127 mm

Lama

Larghezza min.	700 mm
Altezza	200 mm

Emissioni acustiche

Emissioni acustiche (LwA) conformità 2000/14/CE	93 dB(A)
---	----------

* Senza staffa ROPS

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.