





803

Escavatore Cingolato Tradizionale

Il più piccolo, in grado dilavorare a zero emissioni

Il modello 803 è il più piccolo escavatore Wacker Neuson, ma, in termini di robustezza, non lascia assolutamente nulla a desiderare. Impressiona per la sua larghezza ridotta di soli 700 mm, che gli consente di adattarsi perfettamente alle porte interne e protegge il rivestimento del pavimento grazie ai cingoli gommati. Un'attenzione particolare è stata dedicata alla potenza idraulica. È possibile abbinare facilmente accessori, come il martello idraulico Wacker Neuson, utilizzando l'idraulica aggiuntiva di serie. L'unità elettroidraulica (HPU) opzionale consente al miniescavatore di diventare l'attrezzatura di lavoro ideale per luoghi sensibili alle emissioni e può essere azionato elettricamente con la stessa potenza e quindi senza emissioni.

Punti di forza

- Barra di sicurezza ROPS ribaltabile
- Idraulica ausiliaria unidirezionale standard
- Massima prestazione del motore della sua categoria
- Sottocarro idraulico a larghezza variabile con estensione della lama
- Semplice trasporto sul rimorchio per auto

Dati tecnici

idraulica
ididdiidd

Pressione idraulica di esercizio	170,0 bar			
Pompa idraulica	ZRP			
Portata	23,0 l/min			
Capacità del serbatoio	14,0			
■ Valori meccanici di rendimento				
Velocità di marcia	1,8 km/h			
Valori meccanici				
Larghezza	700,0 mm			
Altezza	2.261,0 mm			
Peso d'esercizio (minmax.)	1.029,0 - 1.115,0 kg			
Profondità di scavo (max.)	1.763,0 mm			
Motore a scoppio				
Raffreddamento	Raffreddamento ad acqua			

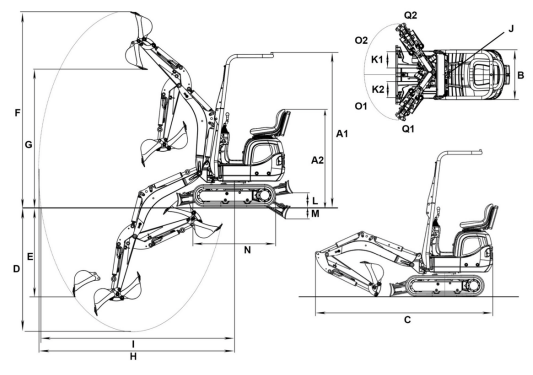
Motore diesel

Cilindri	3,0			
Cilindrata	854,0 cm3			
Angolo di inclinazione max.	30,0 °			
Potenza nominale	9,9 kW			
Numero di giri nominale	2.100,0 1/min			
Tensione batteria di avviamento	12,0 V			
Capacità batteria (valore nominale)	20,0 Ah			
Produttore del motore	Yanmar			
Indicazione del motore	3TNV70			
Dati caratteristici ambientali				
Potenza acustica LWA, garantita	93,0 dB(A)			
Carro				
Pressione idraulica di esercizio	170,0 bar			
■ Trasporto e stoccaggio				
Peso di trasporto	932,0 kg			

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.

Modello di motore

Dimensioni



A1	Altezza ROPS	2.261 mm
A2	Altezza ROPS ribaltato	1.427 mm
В	Larghezza torretta	730 mm
	Larghezza sottocarro	860 mm
В	Larghezza sottocarro ruote ritratte	700 mm
С	Lunghezza di trasporto	2.828 mm
D	Profondità di scavo max.	1.763 mm
Е	Profondità a tuffo max.	1.320 mm
F	Altezza di scavo max.	2.857 mm
G	Altezza di scarico max.	2.012 mm
Н	Raggio di scavo max.	3.090 mm
1	Sbraccio al suolo max.	3.028 mm
J	Raggio di rotazione posteriore	747 mm
K1	Spostamento del braccio max. (al centro del cucchiaio lato destro)	245 mm
K2	Spostamento del braccio max. (al centro del cucchiaio lato sinistro)	283 mm
М	Profondità di scavo max. (lama sotto al piano orizzontale)	178 mm
Ν	Lunghezza carrello	1.220 mm
01	Angolo di rotazione max (sistema braccio a sinistra)	55 °
02	Angolo di rotazione max (sistema braccio a destra)	56 °
Q2	Raggio di rotazione del braccio a destra	1.085 mm
Q1	Raggio di rotazione del braccio a sinistra	1.039 mm