



803

Escavatori cingolati convenzionali con coda



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 ristrutturazioni 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



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 max.	8.9 kN
Profondità di scavo	1,731 mm
Altezza di scarico max.	2,035 mm
Raggio di scavo	3,074 mm
Numero di giri della torretta	8 1/min
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	10.7 l/min
Pressione d'esercizio per l'impianto idraulico della lavorazione e di movimentazione	170 bar
Pressione d'esercizio Tornio a giostra	70 bar
Numero di giri Torretta	8 1/min
Serbatoio idraulico	14 l



Ruote

Velocità di avanzamento	1.8 km/h
Larghezza dei pattini	180 mm
Distanza da terra	132 mm

Lama

Larghezza min.	700 mm
Altezza	200 mm

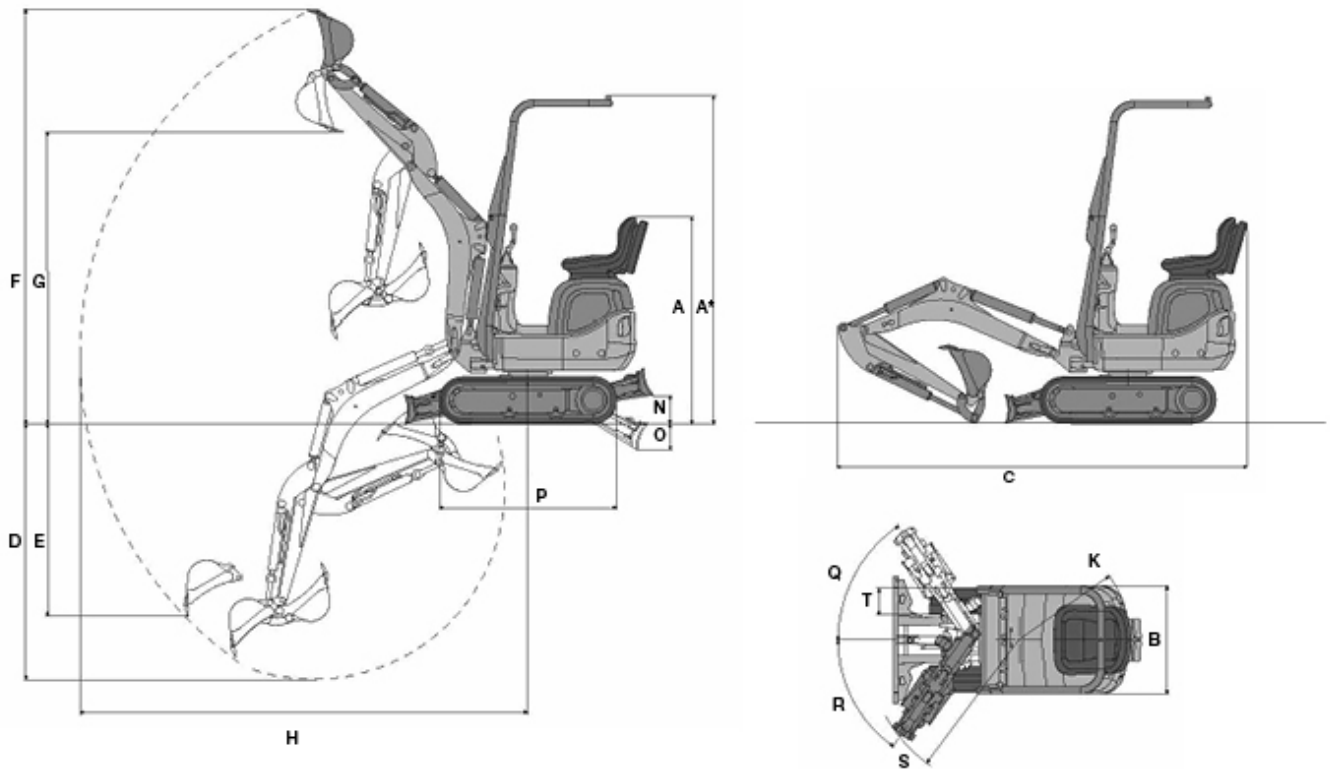
Emissioni acustiche

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

* Senza staffa ROPS



Dimensioni



B	Larghezza torretta mm	730
B	Larghezza dell'organo motore chiuso mm	700
B	Larghezza dell'organo motore aperto mm	860
C	Lunghezza di trasporto (braccio abbassato) mm	2,653
D	Profondità di scavo Massima mm	1,763
E	Profondità di scavo Massima, verticale mm	1,320
F	Altezza di scavo Massima mm	2,857
G	Altezza di scarico Massima mm	2,012
H	Raggio di scavo Massima mm	3,090
H	Autonomia Massima, di azione a terra mm	3,028
K	Brandeggio del braccio Massimo, (da centro benna lato destro) mm	245
K	Brandeggio del braccio Massimo, (da centro benna lato sinistro) mm	283
N	Altezza della corsa Massima, (piastra su piano) mm	194



O	Profondità di scavo Massima, (piastra su piano) mm	178
S	Raggio di rotazione del braccio Minimo mm	1,039
P	Lunghezza organo motore mm	1,220
Q	Angolo di rotazione Massimo, (sistema a braccio a destra) °	56
R	Angolo di rotazione Massimo, (sistema a braccio a sinistra) °	55

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 © 2016 Wacker Neuson SE.