



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

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 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.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

- Struttura solida



Specifiche tecniche

Dati d'esercizio

Peso di trasporto min.	931 kg
Peso d'esercizio min.	1.029 kg
Forza di strappo max.	4,5 kN
Forza di spunto max.	8,9 kN
Profondità di scavo mass.	1.763 mm
Altezza di scarico	2012 - 2035 mm
Raggio di scavo mass.	3.090 mm
Numero di giri della torretta	8 1/min
Lu x La x H	2828 x 700 x 2261 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	7 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



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

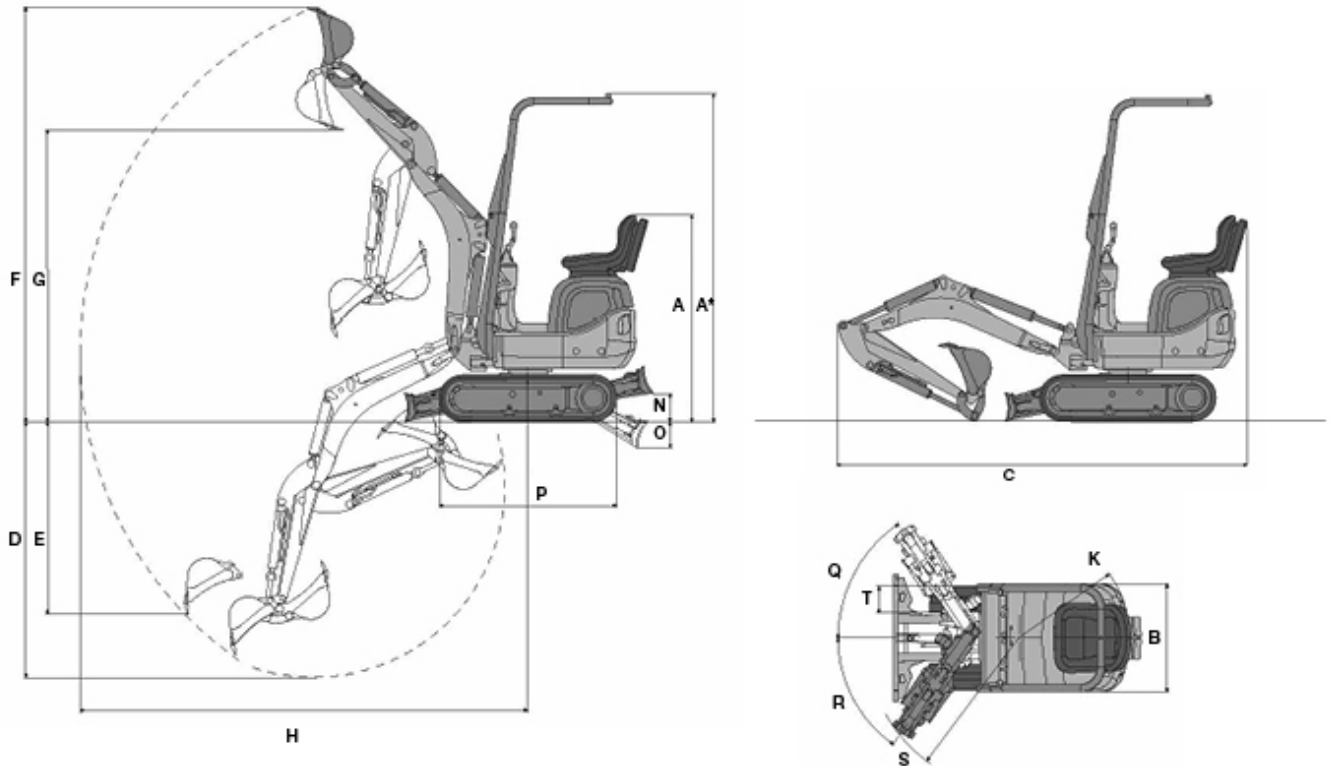
Emissioni acustiche

Emissioni acustiche (LwA) conformità 2000/14/CE	93 dB(A)
Cabina - livello di pressione sonora LpA	77 dB(A)



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Dimensioni



A*	Altezza	2.261 mm
A	Altezza	1.427 mm
B	Larghezza torretta	730 mm
B	Larghezza dell'organo motore chiuso	700 mm
B	Larghezza dell'organo motore aperto	860 mm
C	Lunghezza di trasporto (braccio abbassato)	2.828 mm
D	Profondità di scavo mass. Massima	1.763 mm
E	Profondità di scavo Massima, verticale	1.320 mm
F	Altezza di scavo Massima	2.857 mm
G	Altezza di scarico mass. Massima	2.012 mm



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

H	Raggio di scavo mass. Massima	3.090 mm
H	Autonomia Massima, di azione a terra	3.028 mm
T	Brandeggio del braccio Massimo, (da centro benna lato destro)	245 mm
--	Brandeggio del braccio Massimo, (da centro benna lato sinistro)	283 mm
N	Altezza della corsa Massima, (piastra su piano)	197 mm
O	Profondità di scavo Massima, (piastra su piano)	174 mm
P	Lunghezza organo motore	1.220 mm
Q	Angolo di rotazione Massimo, (sistema a braccio a destra)	56 °
R	Angolo di rotazione Massimo, (sistema a braccio a sinistra)	55 °
S	Raggio di rotazione del braccio Minimo	1.039 mm

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.