



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

2503

Escavatori Cingolati Convenzionali Con Coda



2503 - Il classico potente.

2503 di Wacker Neuson garantisce la massima produttività combinata alla migliore ergonomia grazie alla cabina di grandi dimensioni. Il motore diesel Yanmar di grande cilindrata, le dimensioni compatte e la massima stabilità producono sempre risultati d'eccellenza.

- Motori potenti, particolarmente silenziosi e dotati di coppia elevata: la regolazione delle prestazioni complessive consentono di impiegare in modo ottimale la potenza del motore diesel.
- Il collaudato impianto idraulico Wacker Neuson ad alte prestazioni dotato di sistema idraulico aggiuntivo fino allo stelo del cucchiaio.
- Grande accesso e cabina spaziosa che è possibile smontare con pochi interventi manuali.
- Le ruote autopulenti e la particolare silenziosità in base alla progettazione asimmetrica delle ruote e del profilo dei cingoli.



Specifiche tecniche

Dati d'esercizio

Peso di trasporto min.	2.483 kg
Peso d'esercizio	2.639 - 2.950 kg
Forza di strappo max.	13 kN
Forza di spunto max.	20 kN
Profondità di scavo mass. max.	2.824 mm
Altezza di scarico	2925 - 3080 mm
Raggio di scavo mass. max.	4.693 mm
Numero di giri della torretta	9 1/min
Lu x La x H	4410 x 1370 x 2370 mm

Dati del motore

Produttore del motore	Yanmar
Modello di motore	3TNV88
Motore	Motore diesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua
Cilindrata	1.642 cm ³
Numero di giri	2.200 1/min
Potenza del motore conformità ISO	19,4 kW
Batteria	71 Ah
Capacità del serbatoio carburante	41 l

Impianto idraulico

Pompa di servizio	Pompa a doppia regolazione e pompa idraulica
Portata	28,8 l/min
Pressione d'esercizio per l'impianto idraulico della lavorazione e di movimentazione	240 bar
Pressione d'esercizio Tornio a giostra	200 bar
Numero di giri Torretta	9 1/min
Serbatoio idraulico	27 l

Ruote

Velocità di avanzamento max.	4,4 km/h
Larghezza dei pattini	250 mm
Distanza da terra	270 mm

Lama

Larghezza	1.370 mm
Altezza	390 mm

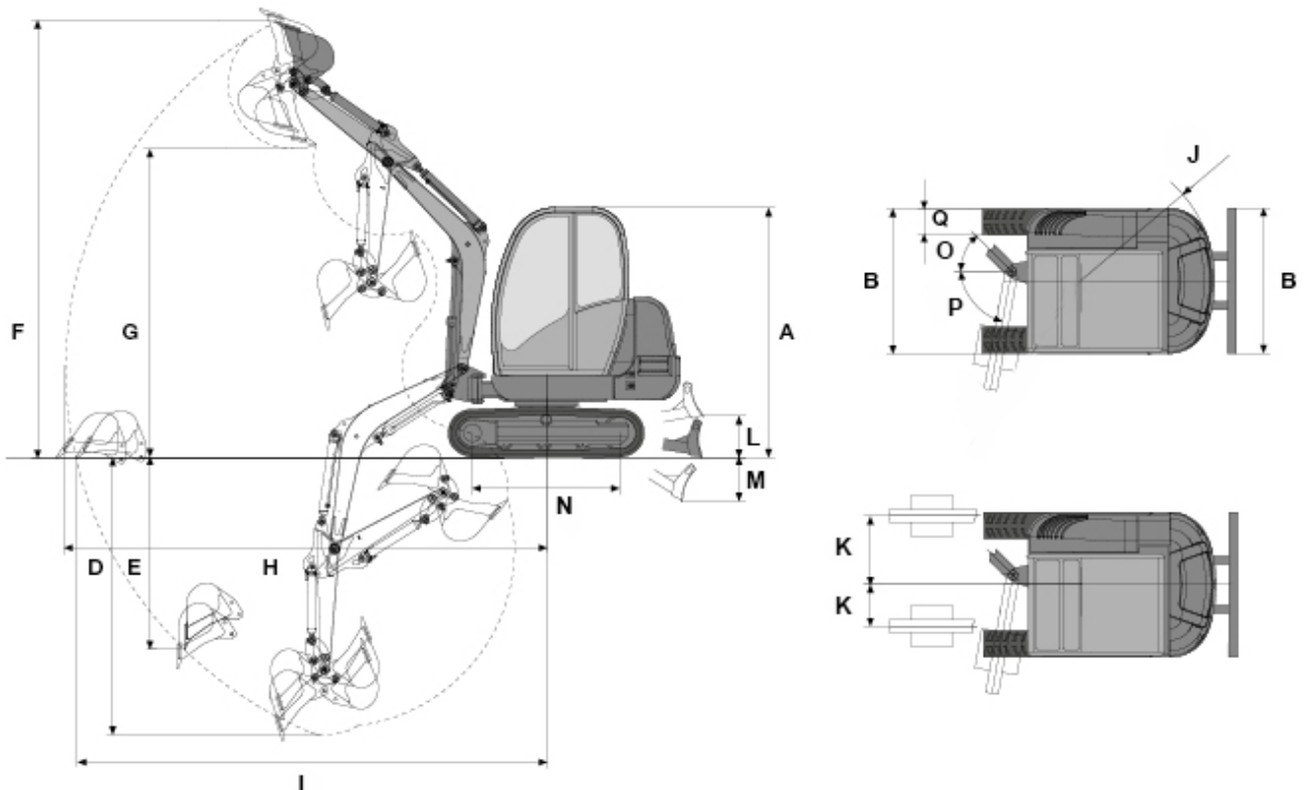


**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Corsa max. altezza di sollevamento del piatto di livellamento sul piano	390 mm
Corsa max. profondità di esplorazione piatto di livellamento sotto il piano	415 mm
Emissioni acustiche	
Emissioni acustiche (LwA) conformità 2000/14/CE	94 dB(A)
Cabina - livello di pressione sonora LpA conformità ISO 6394	75 dB(A)



Dimensioni



A	Altezza	2.370 mm
B	Larghezza	1.370 mm
C	Lunghezza di trasporto	4.410 mm
D	Profondità di scavo mass. max., BC	2.620 mm
D	Profondità di scavo mass. max., BL	2.824 mm
E	Profondità di scavo max., BC, verticale	1.810 mm
E	Profondità di scavo max., BL, verticale	2.002 mm
F	Altezza di scavo max., BC	4.125 mm
F	Altezza di scavo max., BL	4.250 mm
G	Altezza di scarico mass. max., BC	2.925 mm



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

G	Altezza di scarico mass. max., BL	3.080 mm
H	Raggio di scavo mass. max., BC, sporgenza posteriore	4.515 mm
H	Raggio di scavo mass. max., BL, sporgenza posteriore	4.693 mm
I	Autonomia max., BC, sul suolo	4.410 mm
I	Autonomia max., BL, sul suolo	4.602 mm
J	Raggio di rotazione posteriore sporgenza	1.240 mm
K	Brandeggio del braccio max. spostamento del braccio su metà cucchiaia parte destra	653 mm
K	Brandeggio del braccio max. spostamento del braccio su metà cucchiaia parte sinistra	393 mm
L	Altezza della corsa max. altezza di sollevamento del piatto di livellamento sul piano	390 mm
M	Profondità di scavo max. profondità di esplorazione piatto di livellamento sotto il piano	415 mm
N	Lunghezza	1.840 mm
O	Angolo di rotazione max., del sistema braccio verso destra	45 °
P	Angolo di rotazione max., del sistema braccio verso sinistra	80 °
Q	Larghezza dei pattini	250 mm
--	Raggio di rotazione del braccio	1.360 mm

DATI DI SCAVO: BL....BRACCIO LUNGO BC... BRACCIO CORTO

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.