



SCHEMA TECNICA • WACKER NEUSON 803 elettrico

- » Le **dimensioni compatte** lo rendono ideale per demolizioni e lavori di ristrutturazione all'interno di edifici.
- » Il cingolo in gomma non danneggia le pavimentazioni e passa facilmente attraverso porte interne.
- » Il pianale idraulico telescopico con 860 mm di larghezza, garantisce **stabilità** alla macchina e può essere velocemente ritirato a 700 mm.
- » Oltre al **motore diesel integrato**, è possibile collegare il **gruppo elettro-idraulico HPU8 per lavorare con zero emissioni** in ambienti chiusi o sensibili.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Lunghezza	mm	2.828
Larghezza	mm	700
Altezza	mm	2.261
Altezza di scarico	mm	2.012 - 2.035
Profondità di scavo	mm	1.763
Forza di strappo	kN	4,5
Forza di spunto	kN	8,9
Dimensione lama	mm	700 x 200
Raggio di rotazione posteriore	mm	747
Motore		Yanmar 3TNV70
Potenza	kW	9,6
Potenza	giri/min	2.100
Velocità	km/h	1,8
Serbatoio carburante	l	7
Cabina		ROPS
Emissioni acustiche	dB(A)	93
Peso	t	1,029 - 1,089



GRUPPO ELETTO-IDRAULICO HPU8

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Potenza	kW	7,5
Tensione	V	400
Corrente in ingresso	A	16
Frequenza	Hz	50
Portata impianto idraulico	l/min	20
Pressione di esercizio	bar	210
Serbatoio idraulico	l	9,6
Tubo flessibile	m	12
Emissioni acustiche	dB(A)	90,3



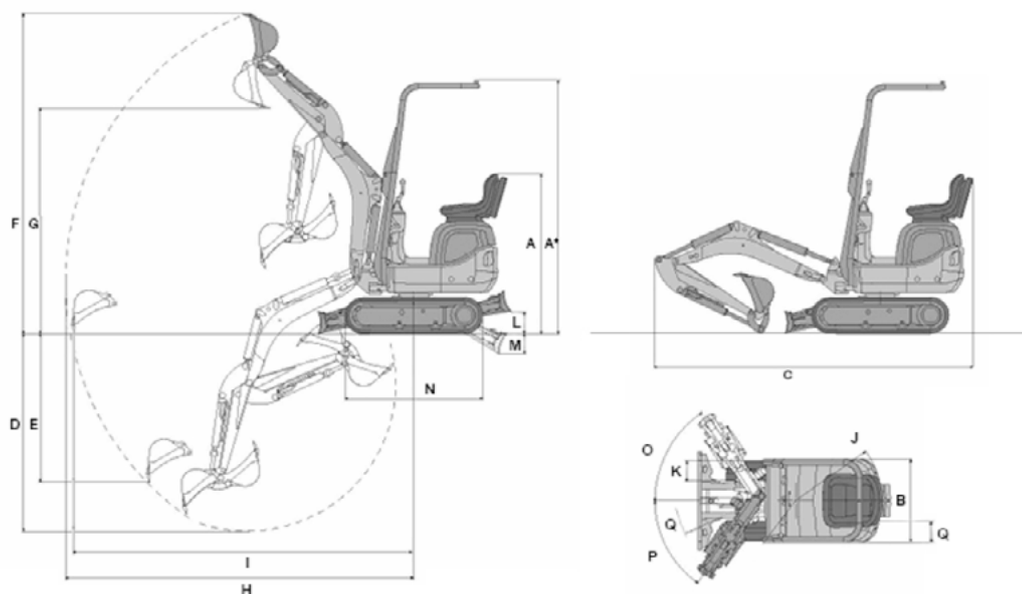


COD: MINPEB

MOVIMENTO TERRA
 • ESCAVATORI E ACCESSORI
 • ESCAVATORI



» P. 2/2



A*	Altezza	2.261 mm
A	Altezza	1.427 mm
B	Larghezza Torretta	730 mm
B	Larghezza Larghezza con cingolo retratto	700 mm
B	Larghezza Larghezza con cingolo esteso	860 mm
C	Lunghezza di trasporto (braccio abbassato)	2.828 mm
D	Profondità di scavo mass.	1.763 mm
E	Profondità di scavo Max.	1.320 mm
F	Altezza di scavo Max.	2.863 mm
G	Altezza di scarico mass.	2.012 mm
H	Raggio di scavo mass.	3.090 mm
I	Autonomia Raggio mass. al suolo	3.028 mm
J	Raggio di rotazione posteriore	747 mm
K	Brandeggio del braccio Max. (da posizione centrale della benna verso lato destro)	245 mm
K	Brandeggio del braccio Max. (da posizione centrale della benna verso lato sinistro)	283 mm
L	Altezza della corsa (lama bulldozer sopra piano)	197 mm
M	Profondità di scavo (lama bulldozer sopra piano)	174 mm
N	Lunghezza Marcia di corsa	1.220 mm
O	Angolo di rotazione Max. (sistema braccio a destra)	56 °
P	Angolo di rotazione Max. (sistema braccio a sinistra)	55 °
Q	Larghezza dei pattini	180 mm
R	Raggio di rotazione del braccio Minimo	

