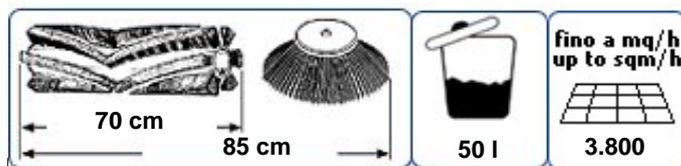


PB 70 ET (elettrica a batteria)
PB 70 SH (con motore a scoppio)
PB 70 SHA (con motore a scoppio avv. e. sc.)



Scheda Tecnica

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Raccolta diretta della spazzatura: per una maggiore durata della spazzola e del filtro, maggiore autonomia di lavoro, meno polveri sollevate.
- Regolazione della spazzola centrale e laterale.
- Leva alza/abbassa spazzola laterale sul pannello.
- Telaio in acciaio, robusto e indistruttibile.
- Avanzamento meccanico sulle ruote posteriori.
- Comandi raggruppati nel pannello frontale.
- Indicatore stato carica batteria (versione ET).
- Pannello filtro polvere in cellulosa con scuotifiltro.
- Filtro in posizione orizzontale per la massima efficacia.
- Facile accesso alle parti meccaniche per la manutenzione.
- Manubrio reclinabile.

Caratteristiche Tecniche		PB 70 ET	PB 70 SH	PB 70 SHA
SISTEMA DI SPAZZAMENTO				
Larghezza di pulizia:		.	.	.
- con la sola spazzola centrale	cm	70	70	70
- con spazzola centrale + laterale destra	cm	85	85	85
Resa oraria teorica massima	m ²	3.800	3.800	3.800
Capacità contenitore rifiuti	l	50	50	50
Superficie filtrante filtro a pannello	m ²	3,5	3,5	3,5
MOTORIZZAZIONE				
Motore elettrico c.c. 12V	W	600	-	-
Motore Benzina Honda	kw/hp	-	3/4	4,1/5,5
Batterie (tensione/capacità)	V/A-h	12/240	-	-
DIMENSIONI E PESI				
Lunghezza	cm	102	102	102
Larghezza	cm	84	84	84
Altezza	cm	88	88	88
Peso a vuoto (*) senza batteria	kg	105 (*)	120	125
ACCESSORI A RICHIESTA				
No. 1 Batteria 12V-140 A/h		SI	N.A.	N.A.
No. 1 Carica batteria monofase 12V-20 A/h		SI	N.A.	N.A.
No. 2 Batterie 6V-240 A/h		SI	N.A.	N.A.
No. 1 Carica batteria monofase 12V-30 A/h		SI	N.A.	N.A.

Dati tecnici e caratteristiche potranno subire variazioni senza preavviso