




Technological Innovative Systems



>> MAX 108

9000 m²/h



MODELLO - MODEL	MAX 108 E	MAX 108 S
Produzione - Production		
Resa oraria max. Cleaning capacity max.	9000 m²/h 96850 sq. ft/h	9000 m²/h 96850 sq. ft/h
Larghezza lavoro spazzola centrale Sweeping range with central brush	700 mm 27.5 inch	700 mm 27.5 inch
Larghezza lavoro con 1 spazzola laterale Sweeping range with 1 side brush	1080 mm 42.5 inch	1080 mm 42.5 inch
Larghezza lavoro con 2 spazzole laterali Sweeping range with 2 side brush	1200 mm 47.2 inch	1200 mm 47.2 inch
Autonomia max. / Maxim autonomy	3 ÷ 4	-
Velocità max. / Maxim speed	7,5 km/h	7,5 km/h
Pendenza max. superabile Maxim slope	19%	19%
Sistema raccolta - Hooper systems		
Capacità contenitore rifiuti Hopper capacity	70 l 1.58 cu. ft	70 l 1.58 cu. ft
Possibilità di raccolta in sacco Sack collection option	Si Yes	Si Yes
Superficie filtrante Filtering surface	4 m² 43 sq. ft	4 m² 43 sq. ft
Scotifiltro / Filtering shaker	24 V	24 V
Dati tecnici - Technical date		
Potenza motore e alimentazione Motor power & supply	0.75 kW Batteria-Battery 24 V – 240 A/h	Honda 5.5 hp Benzina-Petrol GPL Kit*
Numero giri/min motore r.p.m. electric/engine motor	3000	3000
Trazione Traction	Elettrica 24 V Electric 24 V	Elettrica 24 V Electric 24 V
Raggio di sterzata Steering range	1280 mm 50.4 inch.	1280 mm 50.4 inch.
Controllo della velocità / Speed control	si / yes	si / yes
Livello di rumorosità Noise level	73 dB(A)	85 dB(A)
Misure/Pesi - Dimensions & Weight		
Dimensioni Dimensions	 91X145X134 cm 35.8x57x52.7 inch	91X145X134 cm 35.8x57x52.7 inch
Peso senza batterie Weight without batteries	280 kg 617 lbs	395 kg 870 lbs

* Batterie/Batteries: N°4 – 6V x 240 A/h

I dati tecnici sono indicativi e possono essere variati senza preavviso
The technical specification are only indicative and may be altered without prior notice