

1050

Estrema Produttività



Grande capacità
contenitore rifiuti



Grande ampiezza pista
spazzante

Grandi Prestazioni



SLS (Self Levelling System)
spazzola centrale auto
registrante e auto livellante

BREVETTATO



Microfiltrazione
delle polveri



Alza flap per rifiuti
ingombranti



Sistema di lavoro
pre-programmato



Velocità di rotazione
spazzole laterali
regolabili



Dati tecnici		1050 E	1050 DP
Larghezza max di lavoro	mm	1050	1050
Pista solo spazzola centrale	mm	650	650
Produttività (max velocità)	m ² /h	6300	6300
Volume contenitore rifiuti	l	70	70
Max altezza di scarico	mm	-	-
Alimentazione		Batteria 24V	Dual Power (Benzina) Honda 5 HP - 24V
Superficie filtrante	m ²	4	4
Scuotifiltro elettrico		Automatico	Automatico
Velocità max	Km/h	6	6
Peso (a vuoto)	Kg	173	230
Dimensioni (LxWxH)	mm	1400x816x1142	1400x816x1142



Ergonomia e Design



Pannello comandi intuitivo e facile da usare



Ottima visibilità in lavoro



Auto stop funzioni a rilascio comando



Scarico rifiuti a terra facilitato

Ridotta Manutenzione



Sostituzione spazzola centrale senza attrezzi



Sostituzione filtro senza attrezzi



Filtro auto pulente



Sollevamento spazzola centrale in retromarcia

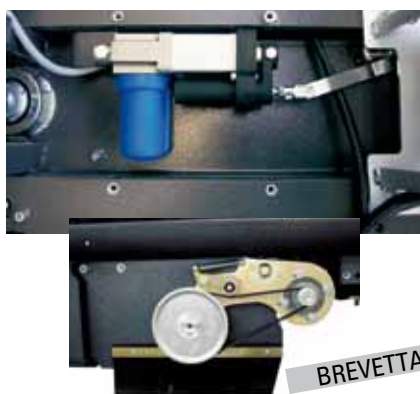
Massima Robustezza



Telaio in acciaio trattato



Protezioni antiurto



BREVETTATO

SLS (Self Levelling System) Spazzola centrale autolivellante e autoregistrante

Il sistema regola istantaneamente la spazzola grazie ad uno speciale ammortizzatore che consente di:

- adattare costantemente la spazzola a qualsiasi tipo di superficie
- di regolare automaticamente la pressione della spazzola in funzione del grado di usura.



Sistema di lavoro pre-programmato

3 programmi separati permettono la migliore situazione di lavoro per ogni applicazione. Ogni programma può essere completamente personalizzato.



Scarico rifiuti a terra facilitato

Il contenitore rifiuti, particolarmente leggero e realizzato in polipropilene ad alta densità, è dotato di maniglie e ruote per facilitare il trasporto e lo scarico.



IPC