



DETTAGLI



Le spazzatrici SW 4000B - SW 4000P di SocaF sono la scelta obbligata per l'industria manifatturiera, la logistica ed i piccoli parcheggi.

Le spazzatrici SW 4000B - SW 4000P sono macchine attente all'ambiente perché garantiscono bassi consumi, sono prodotte con materiali riciclabili, hanno un perfetto controllo della polvere ed un basso livello di rumorosità.


METRATURA:

da 1.000 mq

Caratteristiche tecniche

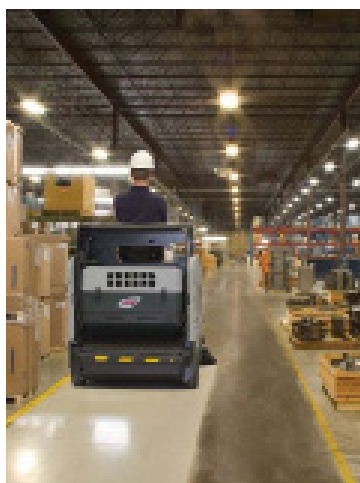
	u.m.	SW 4000B	SW 4000P
Larghezza di pulizia con spazzola centrale	mm	700	700
Larghezza di pulizia con spazzola laterale dx	mm	975	975
Larghezza di pulizia con 2 laterali (optional)	mm	1.250	1.250
Rendimento massimo in lavoro	m ² /h	8.750	8.750
Raggio di sterzata	mm	1.920	1.920
Sistema filtrante		filtro a pannello	filtro a pannello
Sistema di pulizia del filtro		scuotifiltro elettrico	scuotifiltro elettrico
Alimentazione tipo		batteria 24V	benzina 4.1 Kw
Velocità massima in lavoro	Km/h	7	7
Pendenza massima superabile	%	20	20
Capacità contenitore rifiuti	lt	75	75
Sistema sollevamento cassoni di scarico		idraulico	idraulico
Sistema ribaltamento		manuale	manuale
Altezza scarico	cm.	150	150
Ingombri massimi (LxUxH)	cm	164x103x133	164x103x133
Peso in ordine di marcia	kg	433	511

Via Trieste, 14
 24046 OSIO SOTTO (BG)
 T +39 035 4876054
 F +39 035 4823958

Via dei Ponticelli
 25014 CASTENEDOLO
 (BS)
 T +39 030 2732674

Via De Gasperi, 120
 20017 MAZZO DI RHO
 (MI)
 T +39 02 93904406

Numero Verde
800-480110



STRUTTURA

- Struttura con telaio portante in piastra di acciaio di grande spessore, elettrosaldato e verniciato con polveri epossidiche.
- Carrozzeria in materiale antiurto formato in rotazionale con grandissima resistenza a sollecitazioni meccaniche. Il materiale è indeformabile e non è attaccabile da ossidazione o ruggine, mantenendosi inalterato nel tempo. La parte superiore è rimovibile per un immediato accesso alle batterie, ai motori e al sistema filtrante per la manutenzione ordinaria.
- Ruote gommate piene di grande diametro, con battistrada scolpito, non forabili o sgonfiabili, montate su cerchi in alluminio inattaccabili dalla ruggine, assicurano una ottima guidabilità anche su fondi particolarmente sconnessi.

COMANDI E SICUREZZE

- I comandi sono semplici da manovrare e intuitivi in modo da rendere facile l'utilizzo delle funzioni anche da parte di operatori inesperti.
- Due leve indipendenti mettono in azione rispettivamente spazzola centrale e laterale.
- Un tasto avvia la ventola di aspirazione, consentendone l'esclusione in caso di presenza di bagnato e in fase di attivazione dello scuotifiltro.
- 2 tasti comandano, il sollevamento in quota del contenitore dello sporco recuperato ed il suo ribaltamento per lo scarico. Per sicurezza, l'operatore deve utilizzare contemporaneamente un tasto di consenso da azionare con l'altra mano.
- Sterzo con volante e collegamento a cremagliera a catena sulla ruota anteriore, molto leggero e diretto.
- Contatore elettronico, nella versione B (batteria) il display

fornisce anche la tensione delle batterie in tempo reale.

- Pulsante di emergenza che arresta tutte le funzioni della macchina.
- Segnalatore acustico.
- Sensore di sicurezza presenza uomo a bordo che arresta la macchina in modo da evitare un utilizzo in situazione di pericolo.
- Struttura con telaio portante in piastra di acciaio di grande spessore, elettrosaldato e verniciato con polveri epossidiche.
- Sistema di azionamento simultaneo di tutte le funzioni: spazzola centrale, spazzole laterali, aspirazione e sistema di abbattimento polveri ad acqua nebulizzata (optional).

ALIMENTAZIONE E TRAZIONE SW 4000 (VERSIONE A BATTERIA)

- Alimentazione elettrica a batteria 24V: sono disponibili vari gruppi batterie con elementi standard o con cassonetto per esigenze di autonomia superiori.
- Trazione elettronica con potente motoruota Amer anteriore che permette migliore capacità di sterzata (fino a 90°)

ALIMENTAZIONE E TRAZIONE SW 4000 (VERSIONE A BENZINA)

- Motore a benzina ad avviamento elettrico, con raffreddamento ad aria. Il motore è collegato ad un dinamotore che trasforma l'energia prodotta in corrente per i motori elettrici. Questa soluzione consente di operare a un basso numero di giri fissi (3.100 rpm), limita i sistemi di trasmissione con le relative frizioni e riduce al minimo il consumo di carburante (solo 1,7 litri/ora) e la rumorosità in lavoro.

 Via Trieste, 14
24046 OSIO SOTTO (BG)
T +39 035 4876054
F +39 035 4823958

 Via dei Ponticelli
25014 CASTENEDOLO (BS)
T +39 030 2732674

 Via De Gasperi, 120
20017 MAZZO DI RHO (MI)
T +39 02 93904406

Numero Verde
800-480110

SISTEMA FILTRANTE E SCUOTIFILTRO

- Il filtro a pannello, di serie, assicura un'ampia superficie filtrante, un'elevata capacità di trattenere la polvere, una lunga durata con basso rischio di intasamento. Adatto ad ambienti con forti carichi di sporco o con polveri fini e intasanti.
- Un sistema di scuotimento del filtro con motore elettrico separato, assicura la costante pulizia del filtro in fase di lavoro. L'azionamento dello scuotifiltro, esclude in automatico la ventola di aspirazione.

 Via Trieste, 14
24046 OSIO SOTTO (BG)
T +39 035 4876054
F +39 035 4823958

 Via dei Ponticelli
25014 CASTENEDOLO
(BS)
T +39 030 2732674

 Via De Gasperi, 120
20017 MAZZO DI RHO
(MI)
T +39 02 93904406

Numero Verde
800-480110