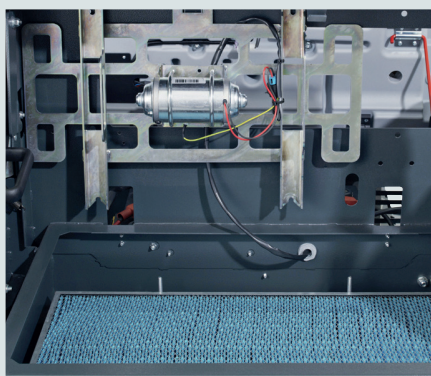


SW4000

Massimizzare le prestazioni

- riducendo polvere e costi





Il dispositivo elettrico di scuotimento filtro temporizzato multifrequenza pulisce il filtro scuotendolo in modo efficiente anche nelle applicazioni polverose



Il sistema DustGuard™ permette di ridurre la polvere durante lo spazzamento nebulizzando acqua dalle spazzole laterali, migliorando l'ambiente sia per l'operatore che per le zone circostanti (opzionale)



La manutenzione è facile e rapida, senza l'esigenza di strumenti per rimuovere spazzola e filtro, e grazie alla facilità di accesso a tutti i componenti

Combinazione di alte prestazioni, ergonomia e bassi costi di manutenzione

La SW4000 è una spazzatrice uomo a bordo con scarico in quota che garantisce massima prestazione e affidabilità, riducendo al minimo tempi di fermo macchina e costi operativi.

È la giusta scelta per l'industria, stabilimenti produttivi, magazzini, centri di distribuzione, cortili scolastici, centri commerciali, parcheggi, centri sportivi, strutture di riciclaggio, e molto altro.

Adatta sia per la pulizia al chiuso che all'aperto in base alla fonte di alimentazione scelta a batteria, o a benzina (solo all'aperto).

- La funzione One Touch Sweeping permette di attivare tutte le funzioni (spazzola principale, spazzole laterali, ventola di aspirazione e sistema DustGuard) contemporaneamente, grazie alla semplice pressione del pulsante e all'attivazione del pedale di guida
- Il sistema di abbattimento polvere DustGuard™ (opzionale) consente una spazzata senza polvere, migliorando l'ambiente per l'operatore e le zone circostanti
- Le spazzole laterali a molla rientrano di scatto proteggendo le spazzole ed eventuali oggetti in caso di urto
- Scarico alto con pompa idraulica garantisce una gestione sicura e uno scarico rapido, aumentando produttività e affidabilità
- Postazione di guida con sedile ergonomico regolabile che consente di scaricare direttamente da seduti il contenitore rifiuti una volta sollevato
- Sostenibilità garantita grazie al consumo ridotto di energia, ai materiali riciclabili, al controllo delle polveri e al basso livello di rumorosità



One Touch Sweeping means that brooms are only running when used. When not driving, SW4000 automatically stops all functions thus saving wear and energy



The retractable hopper can be closed from operator compartment allowing the operator to drive away immediately after dumping into a container

Affidabilità è la nostra parola chiave quando parliamo di assistenza

Le macchine Nilfisk garantiscono prestazioni superiori che diventano eccezionali in presenza di una costante attività di manutenzione; Nilfisk offre vari contratti di manutenzione che si adattano perfettamente alle diverse esigenze del Cliente.

→ Scelta di filtri a pannello UltraWe™ in carta o in poliestere. Accesso facile ai filtri senza bisogno di attrezzi.

→ Le carenature robuste in polietilene e i materiali riciclabili rendono la SW4000 un macchina ecologica.

→ La sostituzione delle parti consumabili principali, non sono necessari attrezzi.

→ Le ruote schiumate non richiedono gonfiaggio e garantiscono protezione dalle forature.



← La massima pista di pulizia con le due spazzole laterali è 1250 mm per consentire una produttività di 8750 m²/h.

← One Touch Sweeping con il pedale di movimento che attiva/disattiva tutte le procedure di spazzata rende la SW4000 facile da operare, aumentando produttività e affidabilità.

← La rotazione di tutte le spazzole si blocca automaticamente quando la macchina è ferma.

→ Predisposta per DustGuard™/sistema di nebulizzazione con serbatoio d'acqua integrato nella colonna sterzo.

Specifiche tecniche

Descrizione	Unità	SW4000 B	SW4000 Benzina	SW4000 GPL
Alimentazione a motore		Batteria 24V	Benzina Honda 4,1 kW	GPL Honda 4,1 kW
Marchio motore		-	Honda GX200UT2 VSD9	Honda GX200UT2 VSD9
Livello di pressione sonora	dB(A)	65	75	75
Tasso di produttività teorico/effettivo (con due spazzole laterali)	m ² /h	8750/6125	8750/6125	8750/6125
Pista di pulizia (solo spazzola principale)	mm	700	700	700
Pista di pulizia (con spazzola laterale)	mm	975	975	975
Pista di pulizia (con 2 spazzole laterali)	mm	1250	1250	1250
Raggio di sterzata min in corridoio destra/sinistra	cm	1920/1890	1920/1890	1920/1890
Velocità max.	km/h	7	7	7
Contenitore rifiuti	kg	100	100	100
Area filtro principale	m ²	7	7	7
Altezza di scarico	cm	150	150	150
Lunghezza x larghezza x altezza	cm	164x103,5x133	164x103,5x133	164x103,5x133
Peso netto	kg	433	511	515

Le specifiche e i dettagli sono soggetti a modifiche senza preavviso.