

L'INNOVAZIONE
DELLE SPAZZATRICI
INDUSTRIALI



INNOVAZIONE E PRODUT-
TIVITÀ PER I MIGLIORI
RISULTATI



IL DESIGN CHE RIDUCE I COSTI DI PULIZIA

I costi della pulizia professionale sono direttamente correlati ai macchinari utilizzati. Tanto migliore è la struttura della macchina, tanto minori sono i costi legati al ciclo di vita della stessa. Il risparmio di costi si ottiene utilizzando dei macchinari che garantiscano efficienza nelle operazioni di pulizia, affidabilità, facilità di manutenzione e, soprattutto produttività. Tutto ciò è strettamente correlato alla qualità e alla struttura della macchina. La spazzatrice Nilfisk SR1601 possiede queste caratteristiche.

Il sistema di controllo delle polveri ad acqua nebulizzata (di serie sulla versione MAXI), per esempio, è unico sul mercato: la polvere sollevata viene abbattuta dall'acqua nebulizzata che ne facilita la raccolta. La costruzione in polietilene rotoformato ad alta resistenza agli urti e alla corrosione garantisce alla macchina una perfetta operatività anche in ambienti difficili come fonderie e cementifici.

- I comandi facili da utilizzare semplificano le operazioni e riducono i rischi di errore da parte dell'operatore
- Il sistema di abbattimento delle polveri ad acqua nebulizzata (di serie sulla versione MAXI) garantisce la piena operatività della macchina anche in ambienti molto polverosi
- La spazzola centrale flottante e regolabile in altezza incrementa le prestazioni riducendo i costi di esercizio
- Tutte le componenti principali sono facilmente accessibili senza attrezzi
- Il robusto telaio in acciaio e le carenature in polietilene rotoformato ad alta resistenza rendono la SR1601 la macchina ideale per gli ambienti industriali
- Ottima visibilità per l'operatore per una maggiore sicurezza e un'attività di pulizia più accurata
- La spazzola centrale e laterale sono sostituibili senza attrezzi per una veloce ed economica manutenzione ordinaria

ECCELLENTE
MANOVRABILITÀ
GRAZIE AL SERVO
STERZO DI SERIE



Comandi facili da utilizzare, per una reale semplicità di utilizzo



L'esclusivo sistema di controllo delle polveri ad acqua nebulizzata (di serie sulla versione MAXI) abbatte le polveri sollevate durante l'attività di pulizia. Il sistema funziona grazie a degli ugelli posizionati sulla spazzola e laterale/i. Il serbatoio acqua ha una capacità di 45 litri



Il sistema scuoti filtro brevettato (a frequenza armonica variabile) garantisce l'ottimale pulitura del filtro in tutte le sue parti



Tutti i componenti principali sono facilmente accessibili. La manutenzione risulta rapida e semplice



La spazzatrice Nilfisk SR 1601 supera pendenze fino al 25% (versione a gasolio Motore Kubota 3Cilindri)

L'ASSOLUTA AFFIDABILITÀ È ALLA BASE DEI NOSTRI PROGETTI

La SR 1601 garantisce prestazioni ottimali di spazzamento. Nilfisk-Advance attraverso la propria rete di distributori e centri di assistenza autorizzati è in grado di fornire un piano di manutenzione programmata personalizzato



La serie SR 1601 si compone di quattro differenti versioni, una alimentata a gasolio (3 cilindri), una alimentata a benzina, una alimentata a GPL e una alimentata a batteria 48Volt. Potente e robusta è ideale per le operazioni di spazzamento in industrie, parcheggi, cantieri, magazzini, ecc... La spazzatrice Nilfisk SR 1601 è fornita di serie con filtro a pannello, il filtro a sacche è disponibile come optional (a pagamento).

SPECIFICHE TECNICHE

Descrizione	Unità	SR 1601 B / MAXI	SR 1601 D3 / MAXI	SR 1601 LPG 3 / MAXI
Alimentazione motore		Batteria 48V	Diesel, 3cyl. 16.3 kw/22HP	Benzina, 3cyl. 20kw/26.8 HP
Marca motore		-	Kubota	Kubota
Produttività teorica/pratica	m ² /h	10000/7000	15000/10500	15000/10500
Pista di pulizia con spazzola centrale	mm	900	900	900
Pista di pulizia con spazzola laterale	mm	1250	1250	1250
Pista di pulizia con 2 spazzole laterali	mm	1600	1600	1600
Raggio di sterzata	cm	306	306	306
Velocità massima	km/h	8	12	12
Volume contenitore rifiuti	l	315	315	315
Altezza massima di scarico	cm	159	159	159
Superficie filtrante (filtro a pannello)	m ²	10	10	10
Dimensioni (Lungh. x Largh. x Alt.)	cm	222x132x146	222x132x146	222x132x146
Peso	kg	1220	945/980	945/980

Le specifiche tecniche potranno subire variazioni senza preavviso.