

ecoflex™



POSSIBILITÀ DI AVERE TESTATE
SPAZZOLA A DISCO E
CILINDRICHE INTERCAMBIABILI



GRANDE MANOVRABILITÀ

La lavasciuga pavimenti Nilfisk serie BR 1100/1300S è una macchina robusta in grado di lavare in ambienti industriali, ma, grazie alla sua compattezza e manovrabilità si presta anche per la pulizia delle aree commerciali.

La serie BR 1100/1300S è la più produttiva della sua categoria. Grazie alle diverse testate lavanti, disponibili con spazzole a disco e cilindriche, ad un sistema di controllo della trazione e ad un elevato potere aspirante, la serie BR1100/1300S offre maggiori performance rispetto a tutte le altre lavasciuga pavimenti della categoria. Il sistema Ecoflex™ - (opzionale), consente inoltre di eliminare lo spreco di detergente e ne assicura un dosaggio accurato, poiché il detergente viene diluito nell'acqua direttamente sulla testata lavante anziché nel serbatoio. Grazie a tale sistema non è più necessario pulire il serbatoio della soluzione. La modalità ECO permette inoltre di ridurre il consumo di acqua del 50% garantendo un reale risparmio.

- Una macchina ecologica grazie al Sistema Ecoflex™ (opzionale)
- La funzione di controllo della trazione massimizza l'aderenza su pavimenti bagnati o in pendenza
- Possibilità di pista di lavaggio fino a 1,3 metri
- La versione con testata cilindrica può essere dotata di due spazzole laterali che sostituiscono la spazzatura manuale lungo i muri e negli angoli
- I 265 litri di capacità e il sistema ECO consentono di lavorare ininterrottamente per 1,5 ore senza rabbocco dell'acqua
- Maggiore produttività grazie a una maggiore velocità di lavoro che può raggiungere i 9 km/h
- Tutte le funzioni sono attivabili attraverso l'azionamento di un solo pulsante
- Robusto tergilavaggio per una perfetta asciugatura

” Elevate
prestazioni “



Il sistema Ecoflex™ si caratterizza per il facile accesso alla tanica del detergente



Spazzole laterali retrattili sul modello cilindrico per convogliare i detriti al centro della macchina

ecoflex™

Il sistema Ecoflex permette all'operatore di lavorare sulla base di quelle che sono le reali condizioni della superficie da trattare e sulla base del livello di pulizia richiesto; quando l'operatore incontra zone con sporco sedimentato può incrementare il flusso della soluzione detergente, la concentrazione del detergente e la pressione sulle spazzole per poi ritornare automaticamente al settaggio originale. La pulizia incontra l'ecologia



Volante e sedile regolabili per consentire un facile accesso e una maggiore ergonomia



Il serbatoio di recupero può essere inclinato per una pulizia più agevole e per accedere facilmente al vano batterie



Il potente motore di trazione consente di salire facilmente su rampe e superare pendenze fino al 16%

MASSIMA AFFIDABILITA' PER APPLICAZIONI PROFESSIONALI

Le macchine Nilfisk garantiscono prestazioni superiori che diventano eccezionali in presenza di una costante attività di manutenzione ordinaria; Nilfisk offre quindi un completo programma di manutenzione basato su quattro livelli di servizio che si addicono perfettamente alle diverse esigenze del Cliente

Vuotare il serbatoio di recupero è facile e veloce grazie al tubo di scarico con controllo del flusso in uscita

Serbatoio di recupero inclinabile e ribaltabile

Design innovativo del tergipavimento che assicura un maggior flusso di aria per una maggiore aspirazione e una migliore asciugatura

Minigonne laterali intercambiabili e gomme tergipavimento removibili senza attrezzi



Tutte le funzioni di lavaggio sono attivabili attraverso un solo pulsante posizionato sul pannello di controllo

Volante e sedile regolabili

Robusto paraurti opzionale

Minigonne laterali regolabili per prevenire gli spruzzi, convogliare la soluzione al tergipavimento e assicurare un'asciugatura perfetta

Robusto paraurti per la protezione della macchina e dell'ambiente

SPECIFICHE TECNICHE

| Descrizione | Unità | BR 1100S | BR 1300S | BR 1100S C | BR 1300S C | BR 1100 S C con spazz. | BR 1300 S C con spazz. |
|--|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|
| Voltage | V | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Voltaggio | W | 4100 | 5220 | 4400 | 4400 | 4400 | 4400 |
| Potenza totale installata | dB(A) | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 |
| Livello di rumorosità a 1,5 m | m ² /h | 9000/6300 | 11700/8190 | 9000/6300 | 11700/8190 | 9000/6300 | 11700/8190 |
| Rendimento teorico/pratico | mm | 1000 | 1300 | 1000 | 1300 | 1000 | 1300 |
| Velocità massima | km/h | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Serbatoio soluzione/recupero | l | 265/265 | 265/265 | 265/265 | 265/265 | 265/265 | 265/265 |
| Diametro spazzola/disco | mm | 2x505 | 3x432 | 2 cyl. | 2 cyl. | 2 cyl. | 2 cyl. |
| Pressione spazzola | kg | up to 145 | up to 145 | up to 145 | up to 90 | up to 90 | up to 90 |
| Velocità spazzola | giri/min | 240 | 225 | 240 | 630 | 630 | 630 |
| Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza) | cm | 187x113x148 | 187x131x148 | 187x113x148 | 187x116x148 | 187x116x148 | 187x137x148 |
| Peso | kg | 1350 | 1395 | 1350 | 1370 | 1397 | 1436 |
| Peso operativo | kg | 1380 | 1430 | 1430 | 1470 | 1430 | 1470 |

Le specifiche tecniche e i dettagli potranno subire variazioni senza preavviso.