

PB 115 NEW

La prima tra le specialiste per sporchi pesanti

La spazzatrice PB 115 è la nuova arrivata nel mondo delle spazzatrici compatte ad alte prestazioni.

Pensata per lavorare su sporchi particolarmente difficili in ambiti molto impegnati e poco agevoli grazie alla sua straordinaria manovrabilità è anche capace di affrontare senza problemi spazi aperti di grandi dimensioni.

Il sistema di spazzamento diretto con raccolta anteriore unito all' esclusivo sistema di autoregolazione della spazzola centrale assicurano i migliori risultati di pulizia in ogni condizione operativa.

Un filtro a tasche in tessuto poliestere ad alto livello di filtrazione anche per le polveri più fini è posizionato in una camera di acciaio a diretto contatto con la ventola di aspirazione.

Questo posizionamento, unito alla elevata portata di aspirazione assicurano la massima efficienza nel trattamento delle polveri.

La struttura portante è realizzata in lastre di acciaio elettrosaldate protette con verniciatura a polvere resistente a corrosione e ossidazione .

Le ruote superelastiche di grande diametro consentono di lavorare in sicurezza su ogni fondo.



METRATURA
Dai 1500 ai 2500 mq. liberi

IMPIEGO
Pavimentazioni interne ed esterne con polveri o sporco grossolano anche pesante

MADE IN ITALY

Caratteristiche tecniche

	u.m	PB 115
Alimentazione	tipo	Batteria 36 V
Motori	tipo	elettrici / idraulici
Potenza installata	W	2.500
Capacità di pulizia	mq/h	6.825
Larghezza pista di lavoro	mm	1.050
Larghezza pista di lavoro con 2 spazzole laterali	mm	1.300
Sistema filtrante	tipo	in tessuto poliestere a tasche
Superficie filtrante	mq	6
Sistema di pulizia del filtro	tipo	scuotifiltro elettrico
Capacità contenitore di recupero	lt	180
Altezza di scarico del contenitore	mm	1.320
Trazione	tipo	Idrostatica sulla ruota posteriore
Velocità massima in lavoro	km/h	6,5
Pendenza massima superabile	%	14
Peso a vuoto senza batterie	Kg	530
Dimensioni (Lu x La x H)	mm	1.840 x 1.070 x 1.380

PB 115

Struttura portante ad alta resistenza

Il robustissimo telaio in lamiera di acciaio elettrosaldato verniciato a polvere ospita motori, batterie e componenti garantendo una grande resistenza nel tempo a sollecitazioni meccaniche e agli agenti atmosferici.

"MACCHINA SOLLEVABILE IN QUOTA

E' possibile sollevare in quota la spazzatrice tramite appositi inserti di aggancio.

Carico dello sporco anteriore

Questo sistema di carico a distanza ridotta consente il miglior recupero sia di polveri che di detriti pesanti con una velocità di rotazione della spazzola inferiore rispetto ai sistemi di carico posteriori per un maggior contenimento delle polveri fini.

"SPAZZOLA CENTRALE AD ALTA RESA DI LAVORO

Il carico anteriore assicura il massimo impiego della spazzola centrale nel tempo allungando gli intervalli di sostituzione per usura.

Spazzola centrale no tools

Consente controllo e sostituzione delle spazzole senza l'impiego di attrezzi o chiavi.

"FILTRO A SACCHE IN TESSUTO POLIESTERE

Il filtro è realizzato in tessuto poliestere ad alto livello di filtrazione, massimo controllo delle polveri più fini in ogni contesto.

Guida sulla ruota posteriore

La ruota posteriore sterzante aumenta la manovrabilità della macchina nei contesti più ingombrati e negli spazi ridotti e limita al minimo il raggio di sterzata.

"QUADRO COMANDI COMPLETO

La plancia di comando integra un cruscotto completo e ben leggibile con la serie di leve dei comandi idraulici molto intuitivi e a portata di mano per avere ogni funzione operativa sotto controllo.

"CONTENITORE DI RECUPERO AD ALTA RESISTENZA CON FLAP IN INOX

Una particolare attenzione è stata riposta nella costruzione del contenitore di recupero dello sporco con il flap mobile, unica parte in movimento dell'intera struttura realizzato in INOX AISI 304 per una maggior affidabilità di impiego e per una più lunga durata nel tempo.



"EFFICIENZA COSTANTE CON LO SCUOTIFILTRO ELETTRICO

Il filtro è dotato di un sistema di pulizia automatico con scuotifiltro elettrico che lo mantiene sempre alla massima efficienza.

"PROIEZIONE DEL FILTRO E MASSIMA RESA DI ASPIRAZIONE

Il filtro è collocato in una cassa di contenimento in acciaio che lo isola e crea una camera di depressione su cui viene direttamente posizionata la ventola di aspirazione. Il sistema diretto evita dispersioni e aumenta la resa aspirante complessiva.



"SPAZZOLA CENTRALE A PRESSIONE COSTANTE SENZA NECESSITA' DI REGOLAZIONI

Il rivoluzionario sistema a spinta della spazzola centrale registra in modo autonomo la pressione della spazzola sul terreno ed evita ogni altra correzione manuale in caso di usura, garantendo sempre il massimo risultato di pulizia.

"RUOTE SUPERELASTICHE

Di grande diametro assicurano il massimo appoggio a terra in sicurezza su qualsiasi fondo e sono esenti da forature.

"LAMPEGGIANTE E CICALINO DI RETROMARCIA

Aumentano la sicurezza rendendo ben segnalata la macchina nelle fasi di lavoro.



Pronto intervento

Siamo sempre disponibili per un intervento rapido, anche presso la vostra sede. I nostri tecnici specializzati garantiscono il pronto intervento in sole 48 ore dalla chiamata del cliente, e possono prendere in carico richieste ancora più veloci in caso di urgenza.



Manutenzione programmata

La nostra manutenzione programmata fornisce un supporto ideale per i nostri clienti, che possono fissare uno o più interventi l'anno con i nostri tecnici specializzati. Un parco macchinari sempre controllato permette di salvaguardarne più a lungo le prestazioni e garantire gli obiettivi stabiliti.



Noleggio

Offriamo possibilità di noleggio sia per il breve che per il lungo periodo. Soluzioni flessibili e personalizzate in linea con le esigenze del cliente, che a fronte di un canone fisso eliminano la preoccupazione della gestione del parco mezzi.



Dotazione standard

- . Filtro a sacche in tessuto poliestere ad alta filtrazione
- . Flap di chiusura contenitore in acciaio INOX AISI 304
- . Spazzola centrale autolivellante
- . Lampeggiante
- ACCESSORI
- . Spazzola laterale sx
- . Ruote antitraccia
- . Kit luci anteriori e posteriori
- . Cabina aperta