

SPAZZATRICE UOMO A BORDO

E' una macchina compatta, studiata per spazi ridotti ma che consente di affrontare anche superfici molto ampie garantendo sempre la massima comodità per l'operatore e quella perfezione di risultati che può essere assicurata solo dal sistema di raccolta diretta anteriore. La raccolta avviene tramite la spazzola laterale che convoglia i detriti al centro della macchina, dove la spazzola centrale cilindrica li lancia ad alta velocità direttamente nel contenitore rifiuti. La polvere viene invece aspirata e trattenuta nel contenitore rifiuti grazie alla condizione di depressione creata da una ventola d'aspirazione ad alta portata e prevalenza. Il particolare sistema di filtraggio in tessuto completa il ciclo di spezzamento garantendo l'immissione nell'ambiente di sola aria pulita.

Raccoglie ogni tipo di detrito, dalla polvere più fine ai detriti più pesanti e voluminosi. Il posizionamento anteriore del contenitore rifiuti assicura ottimi risultati anche con la spazzola quasi completamente usurata. Il contenitore rifiuti, estraibile lateralmente, è caratterizzato dalla grande capienza e dalla maneggevolezza assicurata da 4 ruote di scorrimento e da una comoda maniglia di traino. Il telaio, costruito interamente in acciaio elettrosaldato in acciaio ad alta resistenza, è sottoposto ad un trattamento anti-ruggine rifinito da una verniciatura con smalto ad alta resistenza.



Dati tecnici		75 SH
Pista di pulizia:		
con spazzola centrale	mm	700
con spazzola laterale destra	mm	950
con spazzole laterali destra e sinistra	mm	1.200
Diametro spazzola laterale	mm	420
Diametro spazzola centrale	mm	240
Capacità contenitore rifiuti	Lt.	85
Superficie filtrante	m ²	4
Velocità massima	Km/h	6
Massa	Kg	285
Motore: Costruttore e modello	HONDA GX 270	
Numero cilindri	1	
Alimentazione	Benzina	
Potenza massima	6,6 KW a 3.600 g/min	
Potenza tarata in lavoro	5,5 KW a 2.700 g/min	
Freno di servizio	meccanico	
Freno di stazionamento e soccorso	meccanico	
Ruote anteriori	pneumatico 3.00 - 4	
Ruote posteriori	pneumatico 3.00 - 4	