

Spazzatrice industriale **DULEVO 120 EH**



DULEVO 120 EH è una spazzatrice industriale, estremamente robusta, progettata per lavorare in qualsiasi ambiente polveroso.



STATO

REVISIONATA



DIMENSIONI

250x156x154



PISTA DI PULIZIA

150 cm



ALIMENTAZIONE

Batteria 48V



CONTENITORE RIFIUTI

450 LT

CARATTERISTICHE TECNICHE

Stato macchina	Revisionata pari al nuovo	
Anno di produzione		
Pista di pulizia Minima	mm	1200
Pista di pulizia Massima	mm	1500
Capacità contenitore rifiuti	lt	450
Filtrazione Polveri Sottili (Con Gore®)	99 %	
Tipologia di filtro polvere	Tessuto misto cotone-poliestere	
Altezza scarico contenitore rifiuti	mm	1500
Alimentazione	Batteria 48V corazzata cassonetto	
Peso netto (senza batteria)	kg	1.252
Dimensioni (LUxLAXAL)	cm	250x156x154



Spazzatrice industriale **DULEVO 120 EH**



DULEVO 120 EH è una robusta spazzatrice industriale, In grado di raccogliere senza alcun problema sia la polvere più fine sia la ghiaia.

ANNO PRODUZIONE

STATO

ORE DI LAVORO

ALIMENTAZIONE

COMPLETAMENTE REVISIONATA

950

Batteria 48V 620Ah

PLUS inclusi nell'equipaggiamento

- ⊙ Servosterzo idraulico
- ⊙ Scarico idraulico in quota fino a 1500mm
- ⊙ Robusta costruzione con telaio maggiorato
- ⊙ Sostituzione spazzola centrale senza l'uso di attrezzi

DULEVO 120 EH è una robusta spazzatrice industriale, progettata per lavorare negli ambienti più difficili e polverosi.

- Pista di Pulizia: 150 cm
- Stato: Revisionata a nuovo
- **Alimentazione: Batteria 48V 620Ah/C5**

Grazie al sistema di "spazzamento a carico diretto" (contenitore rifiuti posizionato nella parte anteriore della macchina) questa spazzatrice è studiata per lavorare in ambienti polverosi con risultati veramente sorprendenti.

In grado di raccogliere indifferentemente sia la polvere più fine sia la ghiaia, la Dulevo 120 è la macchina ideale per le applicazioni di industria pesante, ambienti pubblici ed aree di carico/scarico come magazzini, ecc.

8 VANTAGGI RISPETTO ALLE ALTRE SPAZZATRICI:

1. Sistema di spazzamento a carico diretto per eccezionali risultati di pulizia, anche in condizioni di lavoro particolarmente gravose
2. Telaio in acciaio adatto a lavori pesanti
3. Servosterzo per una guida più comoda e piacevole
4. Sistema di compattazione all'interno del cassone che permette di aumentarne la capacità di raccolta
5. Necessità di scarsa manutenzione poiché tutte le funzioni sono azionate idraulicamente.
6. Nessuna presenza di elettronica
7. Turbina senza cinghie che non necessita di manutenzione
8. Sostituzione della spazzola centrale senza l'uso di attrezzi

