

SPAZZATRICE DULEVO 90 DK



DULEVO 90 DK è una spazzatrice industriale con uomo a bordo progettata per lavorare in qualsiasi ambiente polveroso o pesante.

- Anno di produzione: 2015
- **Stato: REVISIONATA AL NUOVO**
- Alimentazione: Diesel

PISTA DI PULIZIA

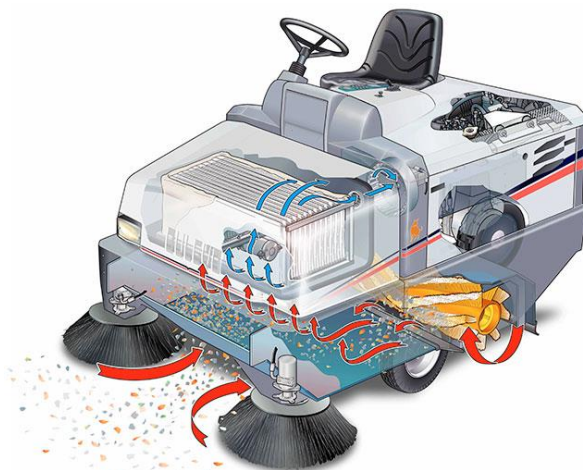
1,2 mt

CARATTERISTICHE TECNICHE

Condizioni macchina		ECCELLENTI
Anno di produzione		2015
Tipologia di revisione		Completa
Pista di pulizia (solo spazzola centrale)	Cm	90
Pista di pulizia (spazzola centrale + spazzola laterale dx)	Cm	120
Tipologia di filtro		Tessuto Misto-Cotone
Tipologia di scarico		Idraulico
Capacità contenitore rifiuti	Lt	340
Altezza di scarico contenitore rifiuti	Cm	135
Motore		Kubota, 2 cilindri.
Alimentazione		Diesel
Dimensioni (LUxLxAL)	Cm	203x121x145
Peso	kg	692



SPAZZATRICE DULEVO 90 DK



DESCRIZIONE

DULEVO 90 DK è una spazzatrice industriale con uomo a bordo progettata per lavorare in qualsiasi **ambiente polveroso**.

- Anno di produzione: 2015
- **Stato: Revisionata al nuovo**
- **Alimentazione: Diesel**
- Motore: Motore Kubota, 2 cilindri, raffreddato ad acqua.

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 90 è la macchina ideale per le applicazioni di **industria pesante**, ambienti pubblici ed aree di carico/scarico come magazzini, banchine di carico, parcheggi ecc.

9 VANTAGGI RISPETTO ALLE ALTRE MOTOSCOPE PRESENTI SUL MERCATO:

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. **Motori raffreddati ad acqua** per far fronte a climi molto caldi ed a lunghi turni di lavoro
4. **Servosterzo** per una guida più comoda e piacevole
5. Sistema di compattazione all'interno del cassone che permette di aumentarne la capacità di raccolta
6. Necessità di scarsa manutenzione poiché tutte le funzioni sono azionate idraulicamente.
7. **Nessuna presenza di elettronica**
8. La turbina idraulica non ha bisogno di manutenzione ed assicura una **potente aspirazione**
9. Sostituzione della spazzola centrale senza l'uso di attrezzi

