



## MACCHINE INDUSTRIALI

## HYDROPOWER

# 7000 VACUUM

...La natura dalla vostra parte...



LARGHEZZA DI PULIZIA		
Con spazzola destra laterale e bocca di aspirazione	mm	750 + 500
Con spazzola destra laterale, bocca di aspirazione e spazzola centrale	mm	2300
MOTORE AUSILIARIO		
Marca e modello		IVECO NEF
Cilindri		4
Potenza	KW	74 a 2300 giri
Raffreddamento		acqua
Alimentazione		gasolio
PRESTAZIONI		
Velocità massima	km/h	80
Velocità di lavoro	km/h	0-25
Volume contenitore rifiuti	m <sup>3</sup>	7
Capacità serbatoio acqua lt.		2000
Altezza di scarico del contenitore	mm	1280
AUTOTELAIO		
Marca		MB ATEGO
Modello		1324 LKO
Diametro di volta	M	13,2
Portata	kg	5500
Massa	kg	15000
Passo	mm	3300
Lunghezza	mm	6350
Larghezza	mm	2550
Altezza	mm	2860



puliautomatic

**puliautomatic s.r.l**

via palladio, 10/a  
35010 paviola di s.giorgio in bosco (pd)  
tel. 049/9450688 - fax 049/9450365  
email: info@puliautomatic.it  
www.puliautomatic.it

**DULEVO**  
INTERNATIONAL

Via G. Guareschi, 1 - 43012 Fontanellato PARMA - Italia  
tel. +39.0521.827711 - fax +39.0521.827795 - www.dulevo.com - info@dulevo.com

*Passion for technology*  
**DULEVO**  
INTERNATIONAL



### 7000 VACUUM

Un concetto moderno ed efficiente, permette di ottenere un rendimento elevato e costante in tutte le fasi di lavoro. La grande flessibilità d'uso consente un agevole impiego in città, su strade extraurbane e in grosse aree quali autostrade, piazzali e aeroporti.

La macchina offre elevato confort in cabina e notevole facilità di guida.

Un efficace sistema di umidificazione con una accurata canalizzazione dell'aria garantiscono una bassissima emissione di polveri sottili nell'atmosfera.

Inoltre la macchina è equipaggiata con motori conformi alle ultime normative i quali assicurano silenziosità e rispetto per l'ambiente.

La 7000 VACUUM è equipaggiata al meglio per operare in qualsiasi condizione e, una vasta gamma di accessori optional, permette di allargare ulteriormente il campo d'azione: tubo aspirazione posteriore, spazzola anteriore estensibile e impianto acqua alta pressione.

### Quadro comandi

Il quadro comandi è stato disegnato per essere semplice, ergonomico, intuitivo ed offrire la massima produttività. Tutte le funzioni della macchina sono tenute sotto controllo da una serie completa di indicatori posizionati sul pannello.

### Contenitore rifiuti

Il contenitore rifiuti ha un volume di 7m<sup>3</sup>, e possiede un sistema di scarico liquami. Il flusso d'aria passa attraverso una griglia di filtraggio in acciaio zincato la quale è facilmente rimovibile per facilitarne la pulizia.

Il ribaltamento del cassone permette il completo scarico del materiale raccolto.

### Tubo aspirazione posteriore

Il tubo aspirazione posteriore si rende necessario per la pulizia di pozzetti, caditoie e mucchi di foglie.

Il sistema è ben bilanciato da un braccio che, supportando il peso del tubo, ne rende agile l'utilizzo.



### Gruppo spazzante aspirante

Il doppio gruppo spazzante permette una raccolta completa in qualsiasi tipo di condizione su entrambi i lati.

La spazzola cilindrica centrale può oscillare a destra e sinistra e si adatta a qualsiasi tipo e condizione del fondo stradale, con la possibilità di regolarne i giri e la pressione dalla cabina.

Le Spazzole laterali sono equipaggiate con un sistema di sicurezza speciale che impedisce la rottura in caso di urti.

La bocca aspirazione è dotata di un flap che si aziona a seconda dello sporco che si sta raccogliendo.

### Serbatoio acqua

Il serbatoio è costruito in acciaio inox ed ha una capacità di 2000 litri. La quantità d'acqua da utilizzare su ogni spazzola e sulla bocca di aspirazione è regolabile dalla cabina.

### Silenziosità

L'accresciuto livello di silenziosità è stato ottenuto facendo largo uso di materiali fonoassorbenti appositamente selezionati e testati da rendere la macchina conforme ai livelli di rumorosità previste dalle normative.

### Motore endotermico ausiliario

La forza della 7000 VACUUM è data dal motore endotermico ausiliario a sei cilindri che sviluppa la potenza necessaria sia per la ventola d'aspirazione che per gli altri servizi della macchina.

I giri del motore possono essere regolati dall'operatore in modo d'ottenere un notevole risparmio di carburante, bassa rumorosità e basse emissioni inquinanti.

