



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 ³	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



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 7m³, 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.

