



A tutti i punti vendita di prodotto professionale

ASPIRATORE MANUALE

Con la presente abbiamo il piacere di annunciare l'introduzione sul mercato nazionale dell'aspiratore manuale a batteria **HV 1/1 Bp Pack**.

Elevate performance di pulizia garantite dalla turbina ad elevata portata d'aria e dalla batteria agli Ioni di litio.

Leggerezza e compattezza lo rendono maneggevole come un elettroutensile.

E' dotato con accessori specifici per ogni esigenza di pulizia specifica, dagli uffici alla pulizia dell'automobile alla rimozione della polvere di foratura.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

l'unicità dell'aspiratore manuale è caratterizzata da :

- Modalità **Eco!efficiency**, assicura oltre i 30 minuti di aspirazione continua e riduzione del livello di rumorosità.
- **Batteria 18V agli ioni di litio**, con indicatore stato di carica a led e controllo DMS sulle singole celle. Facilmente sostituibile per poter lavorare senza interruzioni. Caricatore e batteria inclusi.
- **Bocchetta girevole a 360°**, per raggiungere anche gli angoli più difficili.
- **Leggero, potente e silenzioso**, in una parola ... indispensabile

DATI TECNICI

Depressione minima	mbar	> 47
Capacità serbatoio	l	0,9
Potenza	W	115 75 (eco!efficiency)
Portata aria minima	l/s	> 33
Pressione sonora	dB(A)	69 62 (eco!efficiency)
Tensione	V	18
Autonomia	min	21 33 (eco!efficiency)
Peso	Kg	1,8
Dimensioni	mm	306 x 116 x 290



A tutti i punti vendita di prodotto professionale

ASPIRATORE MANUALE

CONOSCENZA DEL PRODOTTO

Pulsante **eco!efficiency**

Connessione accessori orientabile



Turnable Accessory Connection

Pulsante apertura serbatoio raccolta

Indicatore stato carica a led

Pulsante sgancio batteria

Pulsante On/Off

Impugnatura

Batteria Li-Ion



Rho, 15 ottobre 2018

KÄRCHER



A tutti i punti vendita di prodotto professionale

ASPIRATORE MANUALE

VERSIONI E DOTAZIONE

Immagine	Descrizione	Codice	HV 1/1 Bp Fs	HV 1/1 Bp Cs	HV 1/1 Bp As
	Tubo aspirazione completo	2.889-222.0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tubo aspirazione rigido 2x0,5m	2.889-218.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pennello	2.889-221.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Lancia piatta	2.889-130.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Bocchetta pavimenti	2.889-220.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bocchetta poltrone	6.905-998.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bocchetta auto	6.906-385.0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tracolla	2.889-268.0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Batteria 18 V Li-Ion BP 250/18	6.654-364.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Carica batterie	4.654-035.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

■ Standard

□ Optional

Codice	Modello versione	Ideale per	LP 2018/2019
1.394-221.0	HV 1/1 Bp Fs	Imprese di pulizia	€ 309,00
1.394-222.0	HV 1/1 Bp Cs	Edilizia leggera	€ 299,00
1.394-223.0	HV 1/1 Bp As	Autolavaggi	€ 299,00

Kärcher S.p.A. - Via Alcide De Gasperi 98-100 - 20017 - Rho (MI) - Tel. +39-02-93970311 / Fax +39-02-93970310

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Kärcher Beteiligungs GmbH Capitale Sociale € 1.000.000 Partita IVA / Cod. Fisc. 00624820122 Coordinate bancarie: Deutsche Bank S.p.A., Via San Prospero, 2 - Milano Codice IBAN IT44D0310401600000000300382 SWIFT: DEUTITMM MIL Insc RAEE IT08020000001029 Insc PA IT0906oP00000332



A tutti i punti vendita di prodotto professionale

ASPIRATORE MANUALE

PERCHE' USARE UN ASPIRATORE A BATTERIA

- **Sicurezza**

L'aspirapolvere a cavo può causare pericolo e può rappresentare un rischio per altri lavoratori o persone che attraversano la zona di lavoro. Se non notano il cavo, potrebbero inciampare e farsi male.

- **Riduzione costi di manutenzione**

La rottura dei cavi elettrici sono la principale causa fermo macchina degli aspirapolvere. Quelli a batteria riducono i tempi di fermo ed i costi di riparazione.

- **Portabilità**

Gli aspirapolvere a cavo sono limitati a strutture in cui possono essere collegati e devono essere utilizzati entro una certa distanza dalla presa elettrica. Quelli a batteria basta ricaricarli regolarmente per non avere limiti.

- **Compattezza**

Gli aspirapolvere a batteria possono essere più pesanti di quelli a cavo. Tuttavia, sono più facili da trasportare poiché l'operatore non deve preoccuparsi del cavo elettrico evitando che si ingarbugli o danneggi.

- **Efficienza**

Gli operatori dotato di aspirapolvere a batteria non devono prendere tempo per individuare una presa elettrica nel loro luogo di lavoro. Tutto quello che devono fare è collegarlo per la ricarica quando necessario ed accenderlo all'occorrenza. Chi li usa quotidianamente, effettua la ricarica durante la notte.



LO SAPEVI CHE ...

Più potenza e meno peso! Una batteria agli ioni di litio contiene il 40% in più di energia specifica rispetto alle comuni batterie NiCd o NiMh. Grazie alla nuovissima tecnologia Li-Ion, la batteria è più leggera del 40% rispetto ai normali sistemi di batterie.

Nessun "effetto memoria": la batteria può essere ricaricata indipendentemente dallo stato di carica, senza influire sulle prestazioni della cella.

La protezione integrata dalle scariche profonde impedisce una scarica completa ed evita il danneggiamento della batteria.

Grazie della **minore velocità di auto-scarica**, la batteria agli ioni di litio è pronta per l'uso con prestazioni complete, anche dopo un lungo periodo di stoccaggio.

