

**All'opera
con l'alta
pressione!**



Idropulitrici!

Consigli per le pulizie.

Apparecchi ad alta pressione fanno sparire lo sporco in un batter d'occhio!

Le idropulitrici sono ausili multifunzionali per la pulizia attorno alla casa.

Qui trovate un piccolo manuale.



Impieghi

Un'idropulitrice si presta a numerosi lavori intorno a casa e nel giardino. Grazie a questo apparecchio terrazze molto sporche, parcheggi, piazzali o zoccoli dei muri ricoperti di muschio ed erbacce tornano puliti, a fondo e in modo veloce.

Il sistema dell'alta pressione è perfetto per pulire anche i mobili e gli attrezzi da giardino, come pure i vetri di serre e verande.

Inoltre, rispetto ad una semplice canna da giardino, si risparmia fino all'80% di acqua: con la canna da giardino si consumano ogni ora circa 3500 litri di acqua, mentre con un'idropulitrice a 100 bar solamente circa 330 litri. Il portafogli e l'ambiente ringraziano!

Come funziona un'idropulitrice?

L'idropulitrice funziona mediante una pompa azionata elettricamente che aumenta la pressione dell'acqua fino a 150 bar. Grazie a questa pressione l'acqua viene trasportata attraverso un tubo fino ad una lancia; qui fuoriesce dalla bocchetta con un getto potente e concentrato, sviluppando così un'enorme forza pulitrice.

Qual è l'idropulitrice più adatta?

Le idropulitrici per uso privato esistono da circa 20 anni, quando Kärcher presentò il primo apparecchio portatile. Oggi queste pratiche pulitrici sono disponibili in diversi modelli e prezzi.

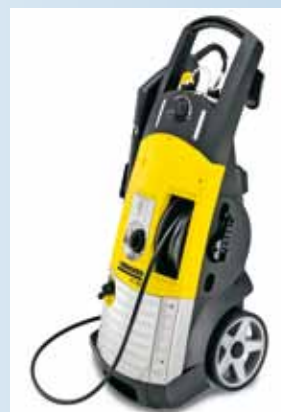
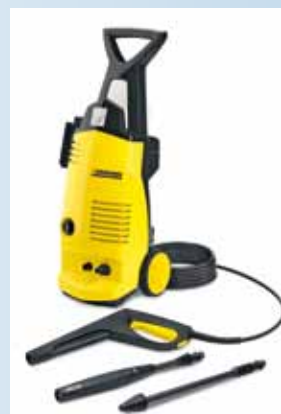
Il tipo di lavorazione e gli accessori sono le principali caratteristiche che differenziano un apparecchio da un altro: l'idropulitrice è fornita di diverse bocchette e spazzole per i diversi lavori di pulizia? Gli accessori possono essere depositati nell'apparecchio per risparmiare spazio? L'apparecchio si può spostare con facilità? C'è un avvolgicavo? Ci sono accessori speciali per risolvere problemi particolari, come ad esempio sgorgare un tubo di scarico intasato? Le idropulitrici di alta gamma dispongono di un serbatoio per il detergente che risulta particolarmente utile quando ad es. si devono pulire a fondo i bidoni della spazzatura.

In generale:

anche con un piccolo apparecchio si può pulire praticamente (quasi) tutto. La pressione dell'acqua degli apparecchi più piccoli è sufficiente per svolgere innumerevoli lavori di pulizia.

Ma chi possiede da poco un'idropulitrice, scoprirà ben presto nuove possibilità di utilizzo. Dunque ha senso acquistare un apparecchio di classe media che si presta ad un impiego regolare.

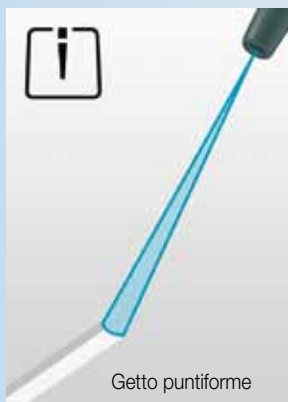
Chi invece si trova spesso ad affrontare dello sporco ostinato e deve pulire ampie superfici, dovrebbe scegliere la classe «superiore».



CONSIGLIO

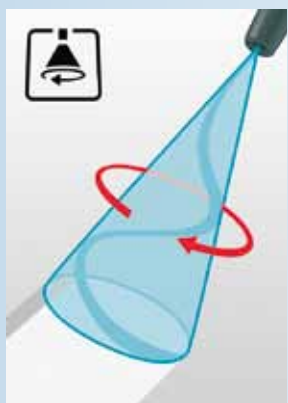
Se state pensando di acquistare un'idropulitrice, dovrete tener conto non solo della pressione massima dell'acqua dell'apparecchio, ma anche della portata dell'acqua. Infatti maggiore è la quantità di acqua emessa e più facile sarà rimuovere lo sporco.

Una lancia per la pulizia



Grande efficacia grazie alla giusta bocchetta

A seconda del tipo di impiego, nella pulizia ad alta pressione vengono utilizzati diversi tipi di getto: un getto puntiforme potente e concentrato pulisce lo sporco particolarmente tenace, mentre un getto piatto ha un effetto più uniforme. Kärcher, specialista delle pulizie, offre inoltre una speciale fresa a ugello rotante con una bocchetta che fa ruotare regolarmente il getto d'acqua sferico ottenendo così un'efficacia notevolmente maggiore sulle superfici. Una particolarità è la lancia Vario-Power di Kärcher: ruotando la lancia è possibile regolare la pressione dell'acqua su diversi livelli.



T-Racer – molto più di una protezione antispruzzo

Per pulire le superfici più ampie in modo ancora più efficace, anziché usare la lancia si può scegliere il T-Racer, dotato inoltre di una pratica protezione antispruzzo, che viene semplicemente collegato all'idropulitrice. In questo caso la pulizia è più uniforme e da tre a quattro volte più veloce rispetto a quando si utilizza una bocchetta a getto piatto, poiché la superficie trattata è maggiore. Sotto il carter del T-Racer è posizionata un'elica con due ugelli: la pressione dell'acqua aziona l'elica e genera una spinta. Il T-Racer «plana» sulle superfici e si sposta con facilità.



La pulizia ad alta pressione: esempi pratici



Attrezzi da giardino

Un'idropulitrice è molto pratica per pulire gli attrezzi da giardino dopo il loro utilizzo. I residui di erba incastrati nella lama e sugli angoli di taglio di un tosaerba vengono rimossi senza problemi.



Superfici e muri

Le superfici molto sporche e rovinate ritornano pulite a fondo in modo rapido: una differenza che si nota al primo sguardo. Per l'ampiezza delle superfici da trattare si consiglia l'utilizzo di una fresa a ugello rotante o del lavasuperfici T-Racer.



Bidoni della spazzatura

In estate è facile che i resti nei bidoni della spazzatura creino fastidiosi odori. Per risolvere il problema basta pulire il bidone con l'idropulitrice dopo averlo svuotato. Per un'efficacia ancora maggiore si può aggiungere un detergente.

Grazie agli accessori speciali si possono svolgere anche i compiti più impegnativi



Spazzole

Le spazzole si prestano non solo per pulire le automobili, ma anche per la pulizia a fondo delle grandi superfici.



Set per pulire le tubature

Con il set per pulire le tubature si possono eliminare gli intasamenti nei tubi di scarico e nelle grondaie, grazie alla bocchetta che insiste finché l'intasamento è sciolto.



Prolunga del tubo

Una prolunga del tubo serve per intervenire nei punti più difficilmente raggiungibili.

Comoda e veloce



Stop alla polvere con la spazzatrice a mano

Spesso per la pulizia settimanale di vialetti, cortili, rampe d'accesso o garage bisogna faticare con scopa e paletta. Questo fastidioso lavoro può essere svolto in modo comodo e risparmiando tempo.

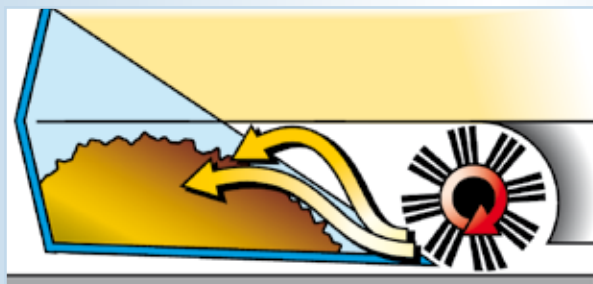
Con una spazzatrice si possono infatti spazzare vialetti e piazzole in modo fino a cinque volte più veloce rispetto ad una scopa tradizionale. Anche per le piccole superfici il vantaggio è evidente, perché in ogni caso il lavoro risulta più semplice. Le moderne spazzatrici sono molto maneggevoli e facili da spingere e le spazzole laterali aggiuntive permettono di trattare in modo adeguato anche angoli e sporgenze.

Lo sporco passa direttamente dal rullo della spazzola posto sul fondo nell'apposito contenitore e quindi non si alza praticamente polvere. E non si corre nemmeno il rischio che lo sporco raccolto in un mucchietto venga spazzato via dal vento.

Se state pensando di acquistare una spazzatrice assicuratevi che sia di qualità adeguata e con un elevato comfort di utilizzo.



Per un lavoro preciso anche negli angoli è montata una spazzola laterale con rullo guida.

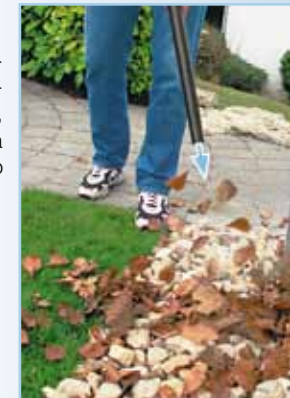


Principio spazza/raccogli: lo sporco viene raccolto direttamente nel contenitore situato davanti al rullo cattu-rasporco.

Aspirasolidi e liquidi

Un intervento deciso contro lo sporco voluminoso

Gli aspirasolidi e liquidi sono potenti attrezzi utilizzabili non solo per i lavori in casa, ma anche all'aperto o per la pulizia dell'automobile. Il loro vantaggio: sono adatti per rimuovere lo sporco particolarmente voluminoso, ma anche lo sporco umido e addirittura liquidi. Gli apparecchi con una capacità superiore servono per raccogliere grandi quantità di sporco o detriti da vialetti e terrazze.



La pulizia dell'automobile

Kärcher, lo specialista delle pulizie, ha pensato alla pulizia degli interni dell'automobile con un set di bocchette e spazzole come accessorio di aspirasolidi e liquidi. Grazie ad una bocchetta aspirante ricurva ed una bocchetta a lancia extra lunga si possono pulire anche i punti più difficilmente raggiungibili. Vi sono poi due spazzole aspiranti: le setole dure rimuovono anche lo sporco più tenace e le setole morbide puliscono con cura le superfici più delicate. Il set è completato da un panno in microfibra, un panno terginestrini e una prolunga per il tubo di aspirazione.



Cura e manutenzione

D'inverno l'idropulitrice dev'essere depositata in un luogo riparato dal gelo; infatti l'acqua residua contenuta nell'apparecchio potrebbe gelare e danneggiare guarnizioni e pompa. Spesso la forza esplosiva del ghiaccio viene sottovalutata: anche piccole quantità d'acqua possono produrre danni da congelamento. Prima della pausa invernale tutti gli accessori devono essere smontati. Nella maggior parte dei casi ovunque, ma soprattutto nell'idropulitrice, è presente dell'acqua residua che dev'essere completamente eliminata. È il caso anche del tubo ad alta pressione che va sempre svuotato. Si raccomanda, dopo aver smontato gli accessori, di azionare brevemente l'idropulitrice e farla girare a vuoto. Il set trattante per idropulitrice Kärcher garantisce una protezione antigelo fino a -15° e inoltre previene possibili danni da congelamento, prolungando la vita della pompa.

Jumbo-Markt AG
Industriestrasse 34
Casella postale 222
CH-8305 Dietlikon
Svizzera

Tel.: +41 (0)44 805 61 11
Fax: +41 (0)44 833 10 10
E-mail: info@jumbo.ch

Per altri consigli & suggerimenti
visitate il sito www.jumbo.ch

