



# Pratici aiutanti motorizzati per il giardino

Praticamente per tutte le attività in giardino ci sono aiutanti motorizzati, che vi facilitano il compito, talvolta impegnativo. Alcuni apparecchi sono quasi indispensabili, altri sono pratici e utili.

## Tosaerba

Il tosaerba deve essere adatto al giardino e a chi lo utilizza. All'acquisto occorre tenere conto delle dimensioni del terreno (e in conformità a ciò della potenza degli apparecchi), della posizione (pendio o pianura), della presenza di alberi (soprattutto per tosaerba elettrici con cavo), di altre caratteristiche e ovviamente anche dei prezzi. L'offerta si estende dal tosaerba a mano per circa 150.- franchi al trattorino da giardino per oltre 4000.- franchi.

## Tagliasiepi

Alcuni macchinari da giardinaggio sono assolutamente necessari, altri utili. La valutazione dipende dalla struttura e dalla dimensione del giardino e ovviamente anche da quanto tempo e fatica si vogliono investire. L'equipaggiamento di base necessario per ogni giardino comprende vanga, rastrello, cesoia e altri attrezzi, nonché un tosaerba. Altri strumenti utili che non sono obbligatori o che vengono utilizzati solo occasionalmente per l'allestimento e la cura del giardino sono ad esempio una tagliasiepe elettrica, un tagliabordi, una fresatri-

ce o un tritratore. L'acquisto vale la pena se il macchinario è utilizzato spesso. Un tritratore è utile soprattutto in autunno e inverno per eliminare i rifiuti e sminuzzare i rami dopo i lavori di giardinaggio a fine stagione. Eventualmente si possono raccogliere i rifiuti fino ad averne a sufficienza e finché vale la pena sminuzzarli. Con rami, gambi di perenni e altro si può produrre una preziosa materia prima per il compost o da utilizzare come pacciamatura o ad es. per rivestire i passaggi del giardino.

## Provare prima dell'acquisto

È in ogni caso importante collaudare il macchinario scelto prima dell'acquisto. Infatti spesso solo una prova di funzionamento rivela se il motore gira in modo soddisfacente e senza rumore eccessivo. L'ideale sarebbe provare l'apparecchio anche "sull'oggetto" per constatare se è facile da maneggiare. Quasi sempre i commercianti dispongono di articoli da dimostrazione per una prova in occasione della quale vi viene spiegato il funzionamento del macchinario, in modo che a casa lo possiate avviare facilmente e utilizzare da soli.

## Apparecchi elettrici o con motore a benzina?

In linea di massima occorre chiedersi se è meglio acquistare un apparecchio con motore a benzina o elettrico. Entrambi presentano vantaggi e svantaggi. Soprattutto l'indipendenza dalla rete elettrica parla a favore dei macchinari con motore a benzina. Possono infatti essere utilizzati ovunque senza dover portare con sé un cavo. Gli apparecchi con motore a benzina si addicono perciò particolarmente ai giardini isolati senza allacciamento elettrico. Del resto le macchine che richiedono molta forza (ad es. fresatrici, motozappa, ecc.) sono ottenibili solo con motore a benzina o diesel. Purtroppo queste macchine producono rumore e fumo e non possono pertanto essere utilizzate sempre e ovunque. Nel frattempo sono tuttavia disponibili sul mercato anche apparecchi con silenziatore e a bassa emissione di gas di scarico, che consumano inoltre poco carburante. Gli apparecchi elettrici sono relativamente silenziosi e non emettono gas di scarico. Ad eccezione dei macchinari ad accumulatore dipendono però dalla rete elettrica. Gli apparecchi



Tosaerba con trasmissione a ruote



Tosaerba con motore a benzina



Leggere le istruzioni per l'uso!



Controllare regolarmente il livello dell'olio!



Un tosaerba con raccogliherba incamera automaticamente l'erba



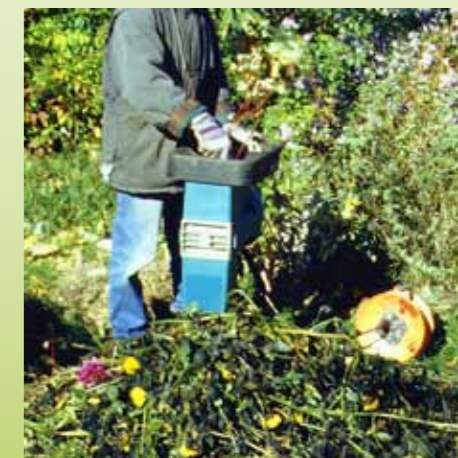
Tagliasiepi



Sega a catena



Tagliabordi / decespugliatore



Tritratore

che devono essere collegati tramite cavo possono perciò essere utilizzati vicino a casa, risp. nelle vicinanze di una presa di corrente.

### Apparecchi ad accumulatore senza cavo

Alcuni produttori offrono apparecchi con accumulatore (ad es. trapano, tagliasiemi, tagliabordi, ecc.). Questi apparecchi elettrici dipendono solo indirettamente dalla rete elettrica e possono essere utilizzati senza cavo. Se utilizzati in modo continuato funzionano tuttavia solo per poco tempo. Non appena l'accumulatore di corrente è vuoto, la potenza diminuisce. Devono in questo caso essere ricaricati mediante il caricabatteria. Eventualmente questi apparecchi possono essere utilizzati in modo continuo con un secondo accumulatore, a condizione che l'accumulatore sia intercambiabile.

### Generatore di corrente

Se disponete già di un assortimento di apparecchi elettrici e dipendete pertanto dalla rete elettrica, può eventualmente essere utile acquistare un generatore di corrente. Esistono vari modelli con potenze diverse e motore diesel o a benzina che generano corrente elettrica. Questi apparecchi si sono affermati soprattutto come generatori di corrente d'emergenza o come produttori di corrente in zone isolate.

### Accessori

Se vi occorrono diversi macchinari, che però non utilizzate spesso, vale la pena acquistare apparecchi con un sistema polivalente. Sono composti da un utensile di base (motore, telaio, impugnatura di guida, ecc.) e diversi dispositivi ausiliari (fresa, tosaerba a barra falciante, spazzaneve, ecc.) che possono essere sostituiti a piacimento.

## Apparecchio a motore

Sega a catena  
(motore elettrico o a benzina)

Tagliasiepi  
(motore elettrico)

Tagliabordi  
(motore elettrico o a benzina)

Tosaerba a barra falciante  
(motore a benzina o diesel)

Trivella per terreno  
(motore a benzina)

Vibrocostipatore  
(motore a benzina)

Piastra vibrante  
(motore a benzina o diesel)

Miniruspa  
(motore diesel)

Atomizzatore a motore  
(motore a benzina)

Trituratore  
(motore elettrico o a benzina)

Arieggiatore  
(motore elettrico o a benzina)

Fresa per terreno  
(con motore a benzina o diesel)

Zappa a pendolo  
(motore elettrico)

## Utilizzo

Tagliare legname,  
curare gli alberi

Sagomare le siepi,  
modellare le piante

Tagliare i bordi del prato,  
tosare il prato in luoghi impervi

Falciare il fieno  
solo per grandi superfici

Scavare buchi per piante,  
fondamenta per pali di recinti, ecc.

Comprimere la terra  
(ad es. per la costruzioni di stagni)

Pressare il suolo  
(ad es. per posare delle piastre)

Scavare le fondamenta

Cospargere fitofarmaci  
su piante alte

Sminuzzare i rami

Arieggiare il prato  
(motore elettrico o a benzina)

Preparare il terreno,  
smuovere il terreno

Smuovere il terreno



**Claude**, il nostro **esperto** di **JUMBO GARDEN**, conosciuto per la partecipazione a **«Coquelicot & Canapé»** di TSR 1

Avete domande?  
claude@jumbo.ch