



LONG LIFE POWERFUL
PROFESSIONAL GARDEN SOLUTIONS

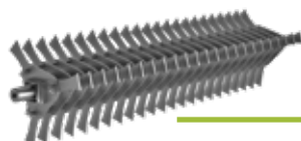
JEREMY ARIEGGIATORE TRAINATO PER PRATI E CAMPI SPORTIVI

95 cm

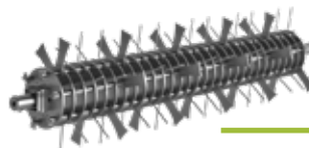


Componi lo scarificatore a misura del tuo prato

Linea per la manutenzione di **parchi, giardini e campi sportivi.**



Lame
flottanti



Lame &
molle



LAME LUNGA DURATA con trattamento termico antiusura

JEREMY

Arieggiatore trainato - 95 cm

Sono i dettagli costruttivi a determinare la qualità degli SCARIFICATORI Agrinova .

- Lo spessore del metallo della scocca
 - Il tipo di cuscinetti
 - Il tipo di cinghie
 - Il tipo di acciaio scelto per realizzare i coltelli di taglio
 - I trattamenti termici per renderli resistenti e affilati il più lungo tempo possibile
- e l'ampia scelta di tipi di macchine, per rispondere alle specifiche esigenze del prato da curare. Agrinova sa che ogni prato è differente e va trattato a seconda delle sue necessità, per questo **gli arieggiatori** che produce offrono un' ampia varietà di sistemi di taglio. Il know-how accumulato in molti anni di esperienza e di confronto con esperti del settore giardinaggio ha portato allo sviluppo di **diversi sistemi di lavoro** che permettono di curare con la massima efficacia qualsiasi tipo di prato.

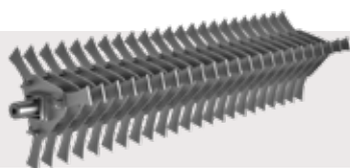



Perfetta per il
NOLEGGIO

- Sono maneggevoli ma robuste
- Hanno motori professionali che non ti piantano in asso (con oil control)
- Hanno cinghie di qualità
- Montano ruote con cerchio in metallo
- Conta ore su richiesta



SISTEMI DI LAVORO



ALBERO A COLTELLI MOBILI/FLOTTANTI

BEST SELLER

Scelta spessore lame



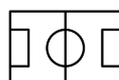
2,5 mm
(di serie)



1,2 mm
(Speciale) passo 30 o 40 mm

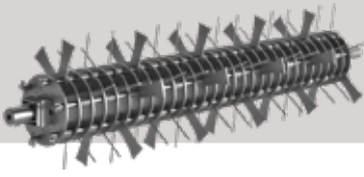
Sistema che permette:

- il verticutting esegue una serie di tagli sul terreno a partire da una profondità consigliata di mezzo cm
 - la rimozione del feltro sfiorando il terreno
- Questo sistema viene definito **FLOTTANTE** perché anche se le lame impattano contro qualche ostacolo tipico dei giardini (radici superficiali delle piante; testine di irrigatori, cordoli, etc..) non si danneggiano, perché ruotano sul proprio centro e tornano alla loro posizione di lavoro grazie alla forza centrifuga nascente dalla rotazione a 3000 rpm.



SPECIALE CAMPO SPORTIVO

Molti clienti hanno scelto per la manutenzione del campo sportivo l'albero con coltelli flottanti ravvicinati (90 lame).



ALBERO A LAME & MOLLE

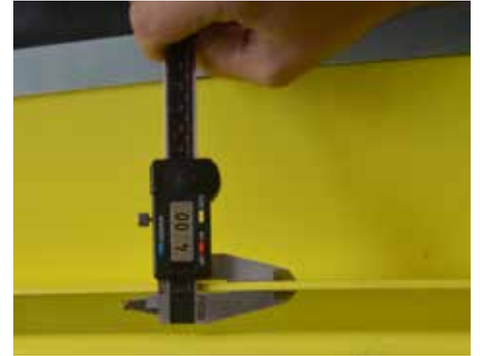


Spesso sul prato si creano degli accumuli di muschio e di feltro, dovuti allo stagnamento di acqua, alla costante presenza di sfalcio lasciato a terra usando il sistema mulching. Prima di effettuare l'arieggiatura delle radici dell'erba e del primo strato di terreno è necessario fare la pulizia dello strato di feltro. Si deve pettinare superficialmente lo strato d'erba tramite puntali morbidi come lo sono quelli di una molla. Trattandosi però di un'operazione che viene fatta ad elevato numero di giri, con una considerevole potenza messa a disposizione dal motore a scoppio, è necessario dare rigidità al sistema di taglio, intervallando le molle con dei coltelli mobili. In questo modo si impedisce al sistema di spingere troppo sui gambi delle molle evitando la conseguente rottura. Questo tipo di sistema di taglio richiede poca potenza al motore, e deve essere effettuato al più basso numero di giri possibile.

DETTAGLI COSTRUTTIVI



Trasmissione a doppia cinghia



La scocca è molto robusta: 4 mm di spessore – peso della scocca 35 kg



Zavorra di bilanciamento: per bilanciare il peso del motore posto su un lato della macchina, sul lato opposto è presente una zavorra (diversa a seconda del tipo di motore scelto)



Motore B&S o Honda - Potenti ed affidabili - A scelta tra 9 e 13 HP. Perfettamente dimensionati per queste macchine



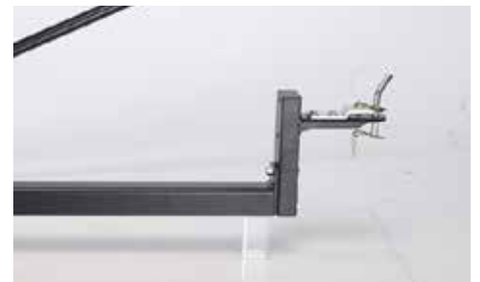
Il sistema di taglio è supportato da due supporti in ghisa e da due cuscinetti a sfera di alta qualità. L'ingrassatore, in fase di manutenzione, è facile da raggiungere



Ruote in gomma morbida che non danneggia l'erba, e semipiene che non si sgonfiano, né si forano. Hanno cuscinetti a sfera e sono montate su un asse di 20 mm di diametro



Sistema di regolazione altezza di lavoro. Da seduti sul trattorino/quad, tramite l'azionamento della leva si può sollevare la macchina affinché i coltelli non tocchino il terreno



Attacco del timone registrabile per facilitare accoppiamento con qualsiasi tipo di trattorino o quad

Dati tecnici

SERIE		JEREMY
INFORMAZIONI GENERALI	Larghezza lavoro	95 cm
	Dimensioni (cartone)	1230 x 800 x 860 h mm
	Dimensioni pallet	(2 cartoni) 1230 x 800 x 1720 h mm
	Peso	127 kg (per Cod.JU949) - 135 kg (per Cod.JU950-H)
	Cuscinetti	In ghisa con supporti
MOTORE	Marca e modello	Briggs & Stratton serie 1450 - Cod. JU949
	Potenza	Honda GX390 (13 hp) - Cod JU950-H
		9 hp
SISTEMA DI SPOSTAMENTO	Ruote	2 in gomma antiforatura, montate su cuscinetti a sfera (su un asse da 20 mm di diametro)
	Di serie	albero a coltelli mobili/flottanti spessore 2,5 mm (passo 40) (nr 69 lame) - Cod AR945
SISTEMA DI LAVORO	Optional	albero a coltelli mobili/flottanti spessore 2,5 mm (passo 30) (nr 90 lame) - Cod AR946
		albero lame & molle (nr 29 lame + 58 molle) - Cod AR947
	Trasmissione	A due cinghie

