

Per garantire la rigenerazione ed il rinverdimento del manto erboso, in primavera ed in autunno, è opportuno rimuovere il feltro in eccesso ed incidere verticalmente lo strato superficiale del terreno. Questa operazione garantisce la corretta ossigenazione del prato e si effettua con l'arieggiatore (detto anche scarificatore).

agrinova
GARDEN EQUIPMENT

Made in Italy

LONG LIFE POWERFUL
PROFESSIONAL GARDEN SOLUTIONS

JURGEN ARIEGGIATORE

45 & 60 cm



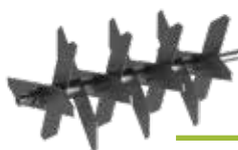
NOVITÀ!
Manopola regolazione altezza
con serratura a chiave,
su richiesta

Componi lo scarificatore a misura del tuo prato

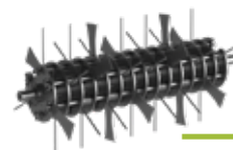
Linea per la manutenzione di **parchi, giardini e campi sportivi.**



Lame
flottanti



Lame
fisse



Lame &
molle



LAME LUNGA DURATA con trattamento termico antiusura

JURGEN

Arieggiatore - 45 & 60 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.



- 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



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.



ALBERO A LAME FISSE

Scelta spessore lame



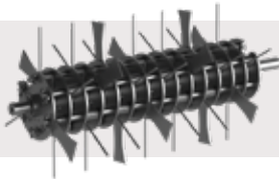
2,5 mm
(di serie)



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

Il verticutting è letteralmente il taglio verticale, l'operazione di creare dei solchi perfettamente precisi e rigidi sull'erba. Le radici dell'erba saranno recise di netto, senza essere strappate e senza danneggiarsi.

Il solco avrà una profondità costante e, se correttamente registrata dall'operatore, pari a 0,5/1 cm, l'ideale per ossigenare il terreno.



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'ariegiatura 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 con 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 CINGHIA

A doppia cinghia dentata (made in Germany) per assicurare molte ore di lavoro (ideale per il noleggio).

Galoppino di tensione cinghie in metallo, montato su doppio cuscinetto con diametro 60 mm.



CUSCINETTI CON SUPPORTO IN GHISA

Cuscinetti oscillanti su supporto in ghisa e punto di ingrassaggio.



ASSE PORTA RUOTE OSCILLANTE

Il sistema di taglio rimane sempre in parallelo al terreno (anche nei dislivelli)



1. Motore Honda oppure B&S (solo versioni professionali)
2. Robusta scocca in acciaio (3 mm)
3. Carter copri cinghia
4. Manopola regolazione dell' altezza di lavoro
5. Leva (per fermare il movimento dei coltelli a macchina accesa)
6. Sezione per oscillazione ruote
7. Ruote con cerchio metallico
8. Mascherina di protezione del sistema di regolazione altezza
9. Sistema di taglio montato su cuscinetti con supporti in ghisa e punto di ingrassaggio

Sacco di raccolta: optional



Facile da trasportare anche con le piccole automobili



Dati tecnici

	JURGEN	JURGEN
	45 cm	60 cm
Larghezza lavoro	45 cm	60 cm
MOTORE - CODICE	Briggs & Stratton serie 950 - Cod. JU47B2-RM	Briggs & Stratton serie 950 - Cod. JU603B2-RM
SCARIFICATORE	Honda GX160 - Cod. JU47H-RM	Honda GX160 - Cod. JU603H-RM
Cinghie dentate	2	2
Di serie	Albero a coltelli mobili/flottanti spessore 2,5 mm (passo 40) - Cod. ACO (33 LAME)	Albero a coltelli mobili/flottanti spessore 2,5 mm (passo 40) - Cod. AC2 (42 LAME)
SISTEMA DI LAVORO	Albero a coltelli mobili/flottanti spessore 2.5 mm (passo 30) - Cod. AR245	Albero a coltelli mobili/flottanti spessore 2.5 mm (passo 30) - Cod. AR260
	Albero a coltelli mobili/flottanti spessore 1.2 mm (passo 40) - Cod. ACOS	Albero a coltelli mobili/flottanti spessore 1.2 mm (passo 40) - Cod. AC2S
	Albero a coltelli mobili/flottanti Spessore 1.2 mm (passo 30) - Cod. AR252	Albero a coltelli mobili/flottanti Spessore 1.2 mm (passo 30) - Cod. AR261
	Optional	
	Albero a lame fisse Spessore 2.5 mm (passo 40) - Cod. AR305 (15 LAME)	Albero a lame fisse Spessore 2.5 mm (passo 40) - Cod. AR301 (19 LAME)
	Albero a lame fisse Spessore 2.5 mm (passo 30) - Cod. ACOF2	Albero a lame fisse Spessore 2.5 mm (passo 30) - Cod. AC2F2
	Albero a lame fisse Spessore 1.2 mm (passo 30) - Cod. ACOF	Albero a lame fisse Spessore 1.2 mm (passo 30) - Cod. AC2F
Albero a lame fisse Spessore 1.2 mm (passo 40) - Cod. ACOF1	Albero a lame fisse Spessore 1.2 mm (passo 40) - Cod. AC2F1	
	Albero lame & molle - Cod. AL48	Albero lame & molle - Cod. AL61
Peso a secco	53 kg	58 kg
Dimensioni (cartone)	620 x 670 x 660 h cm	750 x 670 x 660 h cm
Dimensioni pallet	(4 cartoni) 1260 x 800 x 1500 h cm	(4 cartoni) 1360 x 800 x 1500 h cm
Sacco di raccolta	Optional (su richiesta) - Cod. AR370	Optional (su richiesta) - Cod. AR371
Ruote	4 con cerchio metallico	4 con cerchio metallico
INFORMAZIONI GENERALI		