

noblat

AERATORE SCARIFICATORE

SEMPLICITA' & ROBUSTEZZA



| MULTI RSD 1800 |

BRUNI



AERATORE SCARIFICATORE

La gamma di Aeratori - Scarificatori Noblat impedisce che le radici del prato siano asfissiate da un terreno troppo denso. Ristabilisce vie di accesso agli elementi vitali: ossigeno, acqua e sostanze nutritive.

Una foratura a 10 cm di profondità, con estrazione della carota, restituirà al terreno aereazione. Con l'aggiunta di sabbia si può correggere la granulometria di terreni argillosi.

Il prato sarà più bello e più denso.



SP 1400



SP 1800

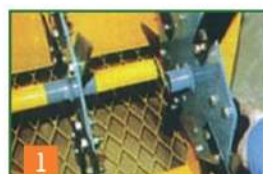


SP 2200

- Ottima resistenza grazie alla costruzione robusta: grande sezione tubolare del telaio, lamiera di elevato spessore, albero in acciaio montato con cuscinetti in fusione, taglio laser dei dischi
- Banco di carico zavorra per una migliore penetrazione nei terreni duri e per regolare la profondità desiderata con precisione.
- 3 larghezze a seconda del trattore usato
- Coltelli: dritti, triangolari o carotatrici.

PUNTI DI FORZA

- 1) SOSTITUZIONE DEI DISCHI
- 2) DIVERSI COLTELLI
- 3) FUSTELLE



CARATTERISTICHE TECNICHE	LARGHEZZA DI TRASPORTO	POTENZA NECESSARIA	ZAVORRE AGGIUNTIVE	NUMERO DI LAME	PESO A VUOTO
SP 1400	1.40 m	18 CV	Oui	48 con 6 dischi	160 kg
				64 con 8 dischi	180 kg
SP 1800	1.80 m	25 cv	Oui	64 con 8 dischi	205 kg
				128 con 16 dischi	285 kg
SP 2200	2.48 m	40 cv	Oui	96 con 12 dischi	400 kg

BENEFICI DELL'AERAZIONE



Terreno asfittico



Dopo l'aerazione



Il risultato



| AERATORE SCARIFICATORE |



MULTIFONCTION MULTI RSD 1800

CARATTERISTICHE TECNICHE	MULTI RSD 1800
Larghezza di lavoro	1.70 m
Dimensioni	2.07x2.07 m
Potenza richiesta	40 cv
Peso	500 kg
Numero di dischi	16 dischi
Numero di lame	128 lame
Nombre denti	33 denti su 3 file
Zavorra supplementare	Oui
Garanzia	1 an

- Rullo anteriore regolabile in altezza e profondità montato su cuscinetti in fusione.
- Scarificazione con lame triangolari: lunghezza lama 27 cm, spessore 5 mm.
- Banco di carico zavorra: per una migliore penetrazione nel suolo e raggiungere la profondità desiderata.
- Denti pulizia feltro: regolabili in altezza e profondità montati su tre file.



Tipologia lame

Gli aeratori grande larghezza MS 2100 MS 5500 sono costituiti da elementi separati di tre o quattro dischi, seguono i movimenti del terreno permettendo una maggiore flessibilità di lavoro.



SP 4100

- Elementi indipendenti
- Lame triangolare o denti
- Banco di carico
- Albero montato su custodia in fusione
- Telaio tubolare di grande sezione
- Piedi di stabilizzazione macchina a riposo



| AERATORE SCARIFICATORE |

CARATTERISTICHE TECNICHE	SP 2100	SP 2700	SP 3400	SP 4100	SP 4800	SP 5500
Larghezza di lavoro	2.10 m	2.70 m	3.40 m	4.10 m	4.80 m	5.50 m
Potenza richiesta	30 cv	40 cv	50 cv		60 cv	
Numero di fori a m ²	25 à 40					
Peso massimo zavorra	60 kg/élément					
Numero di elementi / Numero lame	3 elementi da 3 dischi / 72 lame o 3 elementi da 4 dischi / 96 lame	4 elementi da 3 dischi / 96 lame o 4 elementi da 4 dischi / 128 lame	5 elementi da 3 dischi / 120 lame (coltelli triangolar)	6 elementi da 3 dischi / 144 lame (coltelli triangolar)	7 elementi da 3 dischi / 168 lame (coltelli triangolar)	8 elementi da 3 dischi / 192 lame (coltelli triangolar)
Numero lame per disco	8					
Allestimento con lame	✓					
Allestimento con fustelle	✓					
Profondità di lavoro : lame / fustelle	17 cm / 13 cm					
Peso (a vuoto)	380 kg / 410 kg	510 kg / 550 kg	510 kg / 550 kg	510 kg / 550 kg	510 kg / 550 kg	510 kg / 550 kg
Dimensioni Lung x larg x alt.	2,20x1,00x0,90 m	2,20x1,00x0,90 m	2,20x1,00x0,90 m	2,20x1,00x0,90 m	2,20x1,00x0,90 m	2,20x1,00x0,90 m





| AERATORE SCARIFICATORE |

Specifico per il gree dei campi da golf

L'attacco tre punti flottante permette di seguire esattamente il profilo del green senza lasciare alcun segno

La gamma RM può montare da 36 a 82 lame special/green, da 3mm di spessore, in base alle esigenze di lavoro.



RM 1400



RM 1600

- Telaio in tubolare di grande sezione
- 2 due rulli a pressione progressiva
- 3 piedi di appoggio per lo stoccaggio
- Lavora con trattori leggeri e con poca potenza

CARATTERISTICHE TECNICHE	RM 1400	RM 1600
Larghezza di lavoro	1.40 m	1.60 m
Potenza richiesta	16 cv	18 cv
Numero di fori al m ²	25	
Peso massimo zavorra	✓ 300 kg	
Numero di elementi / numero di lame	6 dischi - 36 lame ou 12 dischi - 72 lame	8 dischi - 48 lame ou 14 dischi - 82 lame
Profondità di lavoro lames	17 cm	
Peso a vuoto	185 kg	200 kg
Dimensioni Lung x Larg x alt	1,45x1,00x0x90 m	1,45x1,00x0x90 m