



Macchine combinate per paesaggistica ambientale





Macchine combinate per paesaggistica ambientale indispensabili per l'allestimento e la cura di aree verdi

Le macchine combinate per paesaggistica ambientale **AMAZONE** risolvono praticamente ogni compito di allestimento e rigenerazione di aree verdi e campi in terra battuta. Che si tratti

della lavorazione leggera o pesante del terreno, di superfici con poca vegetazione o coperte da vegetazione fitta, di semina, risemina o compensazione di irregolarità, con il sistema

Indice

Presentazione delle macchine combinate per paesaggistica ambientale Pag. 2/3

Le macchine combinate per paesaggistica ambientale e i loro componenti Pag. 4-7

Sistema modulare
La combinazione giusta per ogni impiego Pag. 8/9

Note per l'utilizzo
L'attrezzo corretto per ogni necessita' Pag. 10/11

Dati tecnici Pag. 12

AMAZONE – e campi in terra battuta.

modulare di AMAZONE è possibile
mettere insieme esattamente la combi-
nazione di attrezzi corretta per i requi-
siti del caso o per il tipo di terreno in
questione.

*«Con le macchine combinate
per paesaggistica ambientale
di AMAZONE ho ottenuto
eccellenti risultati!»*





Le macchine combinate per paesaggistica ambientale terreno e nuova semina in un unico passaggio

Le macchine combinate per paesaggistica ambientale di AMAZONE consentono di dissodare il terreno e di interrare sassi e resti di piante coprendoli con terra. In un'unica fase di lavoro, vengono create le premesse più importanti per un corretto sviluppo delle piante.

- un letto di semina piano e ben preparato
- un distribuzione uniforme della semente alla profondità desiderata e per tutta la larghezza di lavoro
- il necessario contatto del seme con l'umidità del terreno

In questo modo si assicura una nascita rapida e uniforme della semina.

Seminatrice combinata con erpice a vibrazione



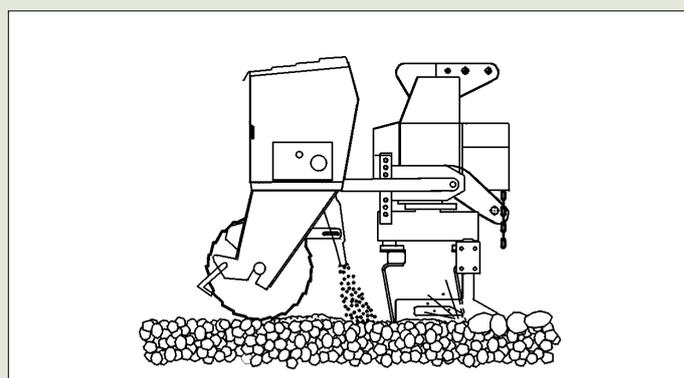
Nuova semina di tappeti erbosi con erpice a vibrazione

Combinazione di erpice a vibrazione, seminatrice per erba e rullo a griglia o liscio.

L'erpice a vibrazione viene utilizzato, con ridotto fabbisogno di potenza e di forza di sollevamento, per una precisa semina, nuova o trasemina, di tappeti erbosi.

Nella nuova semina il terreno caratterizzato da zolle grandi viene dissodato e sbriciolato con denti di zinco rigidi. La parete di terra che precede, che è creata dai movimenti dei denti di zinco ed è trasversale rispetto alla direzione di marcia, crea un effetto di spianamento ottimale.

Nella semina ampia di superfici verdi (distribuzione della semente su una superficie ampia davanti al rullo) la formazione di una striscia impedisce che la semina emerga.



di AMAZONE e i loro componenti: lavorazione del

Seminatrice combinata con erpice rotante



Nuova semina di tappeti erbosi con erpice rotante

Combinazione di erpice rotante, seminatrice per erba e rullo a griglia

In un'unica fase di lavoro, il terreno viene dissodato, miscelato e i residui vegetali immediatamente incorporati. L'erpice rotante lavora senza intasamenti, sminuzzando la superficie. Il rullo a griglia preme i semi d'erba mescolati con terra sciolta creando la premessa per un buon contatto con il terreno.

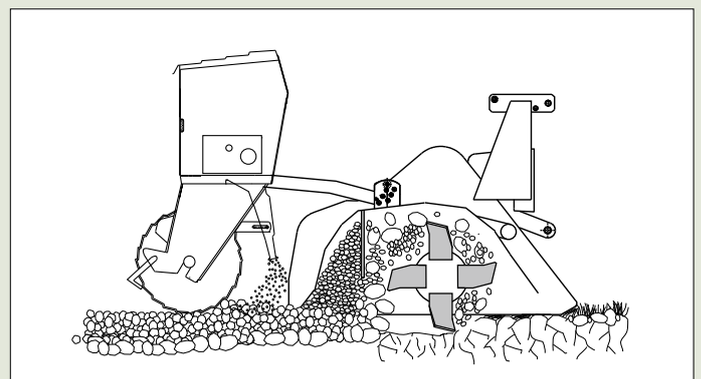
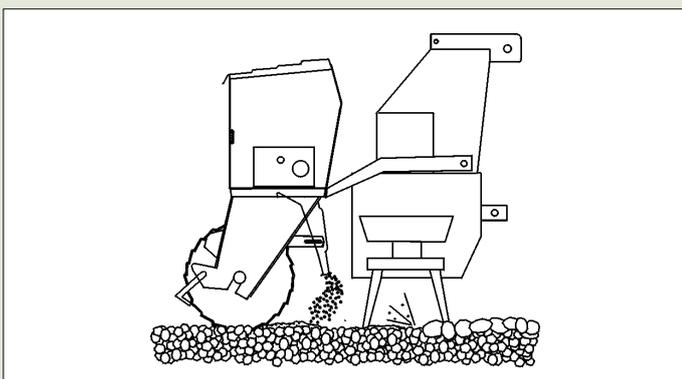
Seminatrice combinata con interrassassi



Nuova semina di tappeti erbosi con interrassassi

Combinazione di interrassassi, seminatrice per erba e rullo a griglia per la lavorazione di superfici molto pietrose e rade.

Lavora in senso contrario alla direzione di marcia e in un'unica fase di lavoro deposita sassi e resti d'erba fino a 15 cm di profondità (fino a 20 cm con la versione rinforzata), sopra i quali viene poi gettata terra sbriciolata. La superficie contemporaneamente seminata viene pressata leggermente con il rullo a griglia.





Le macchine combinate per paesaggistica ambientale di In un unico passaggio: taglio verticale e risemina successiva

Combinazione semina sotto copertura erba ed erpice a vibrazione



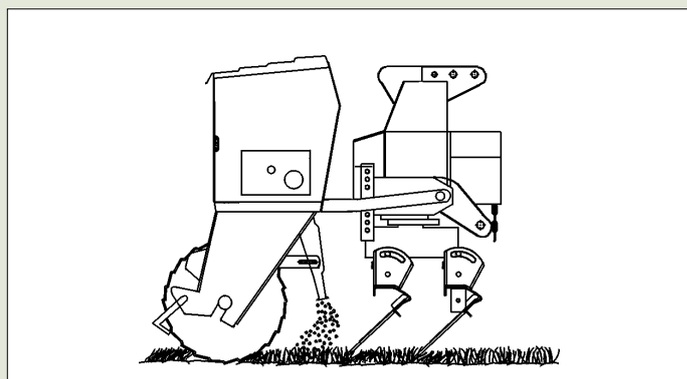
Semina sotto copertura erba con erpice a vibrazione

Le macchine combinate per paesaggistica ambientale di AMAZONE sono indispensabili non solo per allestire nuove aree verdi, bensì anche per mantenere a lungo in buono stato o migliorare campi erbosi e strutture per il tempo libero.

Il feltro mette a rischio la crescita naturale del prato. Il prato perde la sua resistenza alle malattie e l'apporto

idrico e nutritivo viene reso più difficile. Il taglio verticale regolare assicura una struttura sana del terreno.

Mediante l'impiego della combinazione per semina trasemina, dopo poche settimane è visibile un netto miglioramento della crescita del prato. Spesso non è necessaria una costosa risemina.



AMAZONE e i loro componenti

Seminatrice per prati e rulli

Seminatrice per prati

La seminatrice per erba è costituita da una robusta tramoggia della semente di grande capacità con dispositivo di dosaggio. La dose di semina viene regolata in continuo da 0 a 60 g/m² e verificata con prova di spargimento di facile esecuzione.



Rullatura

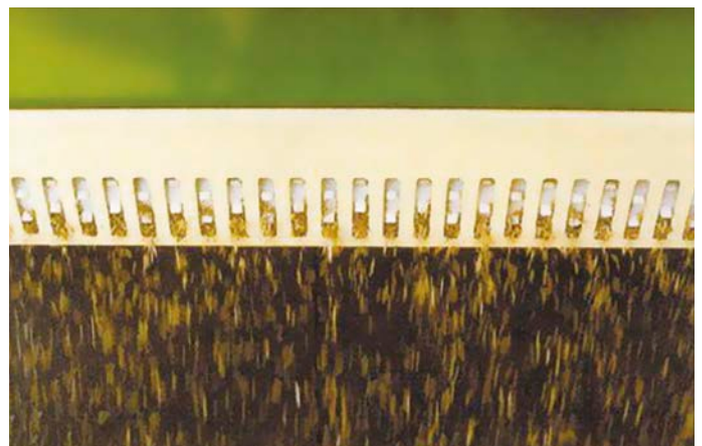


Il rullo, a griglia o liscio, comprime la semente, sostenendo la seminatrice. Il rullo a griglia viene utilizzato in prevalenza nelle seminatrici combinate, poiché lascia dietro di sé una struttura del terreno prevenendo l'infangamento e l'erosione. Il rullo liscio, può anche essere riempito d'acqua, viene utilizzato in prevalenza per il ricompattamento intenso nella cura dei campi in terra battuta.

Distribuzione uniforme della semente

Il dispositivo distribuisce la semente a spaglio e in modo uniforme. Regolando gli scivoli, si potrà ottenere la profondità desiderata.

La semente rimasta nella seminatrice viene versata fuori e raccolta rapidamente.





La combinazione giusta per ogni impiego con il sistema

Erpice a vibrazione



Erpice rotante



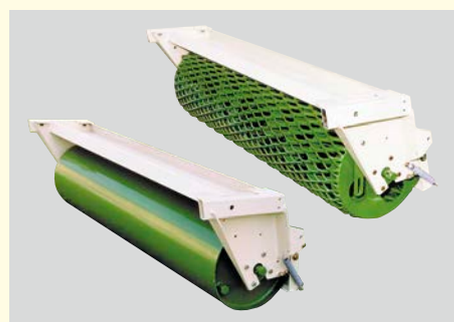
Interrasassi



Seminatrice per erba



Rullatura



Il sistema modulare mette a disposizione tre attrezzi di base per la lavorazione del terreno in diverse larghezze di lavoro.

	Lavorazione del terreno			Rullatura		Seminare
	Erpice a vibrazione	Erpice rotante	Interrasassi	Rullo a griglia	Rullo liscio	Seminatrice
Lavorazione del terreno dopo l'aratro e nuova semina	● ● ●	● ●		●		●
Dissodamento di terreni grezzi e nuova semina		● ●	● ● ●	●		●
Nuova semina su superfici con poca vegetazione	● ● ●			●		●
Nuova semina su superfici coperte da vegetazione da scarsa a media		● ● ●	● ● ●	●		●
Livellamento di superfici e nuova semina	● ● ●			●		●
Interramento di sassi e piante e nuova semina			● ● ●	●		●
Trasemina e rinnovo di tappeti erbosi esistenti	● ● ●			●	●	●
Cura di campi in terra battuta	● ● ●				●	
Ridotto fabbisogno di potenza del trattore	● ● ●	● ●	● ●			
Ridotto fabbisogno di forza di sollevamento	● ● ●	● ● ●	● ●			

● ● ● risultato ottimo

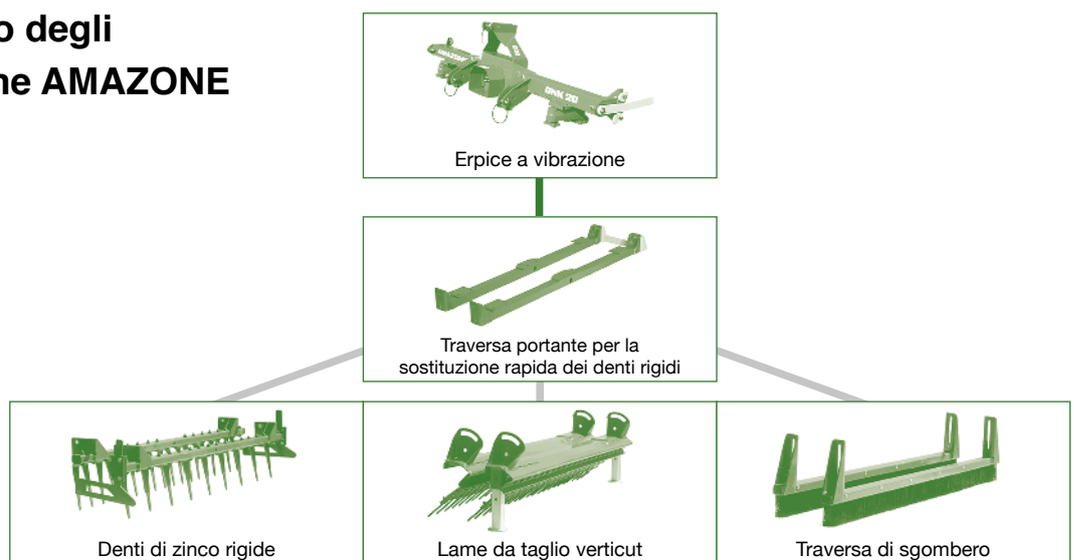
● ● un buon risultato

● è necessario

modulare di AMAZONE



Note per l'utilizzo degli erpici a vibrazione AMAZONE



Nuova semina	● ● ●		
Lavorazione del terreno	● ● ●		
Rinnovo annuale campo in terra battuta	● ● ●		
Cura regolare campo in terra battuta		davanti ● ● ●	dietro ● ● ●
Integrazione di sabbia in prati artificiali o superfici pavimentate			● ● ●
Semina successiva		● ● ●	
Spianamento di superfici	● ●	● ● ●	
Spianamento di campi in terra battuta		● ●	● ● ●

● ● ● molto adatto

● ● adatto



L'attrezzo corretto per la bisogna.



Combinazione semina di erba ed erpice a vibrazione



Combinazione semina sotto copertura erba ed erpice a vibrazione



Seminatrice combinata con erpice rotante



Seminatrice combinata con interrasassi

AMAZONE – affidabile e redditizio.

Come tutte le macchine AMAZONE, anche le macchine combinate per paesaggistica ambientale presentano una struttura robusta, sono maneggevoli e sono affidabili nell'utilizzo.

L'affidabilità e le molteplici possibilità d'impiego ne fanno un acquisto redditizio. Ogni prodotto della fami-

glia AMAZONE viene realizzato con un grande amore per i dettagli, con durata integrata e tecnica perfezionata. Senza dimenticare che anche l'assistenza è eccellente. I professionisti di tutto il mondo sanno perché vale sempre la pena investire in macchine per paesaggistica ambientale di AMAZONE.

Affidarsi agli attrezzi multifunzionali di AMAZONE conviene.





Dati tecnici

Combinazioni con erpice a vibrazione

Combinazioni per semina di erba Combinazioni per semina sotto copertura erba	-	1,50 m Larghezza di lavoro	2,00 m Larghezza di lavoro	2,50 m Larghezza di lavoro
Tramoggia		194 l	257 l	320 l
Dose di semina		0-60 g/m ²	0-60 g/m ²	0-60 g/m ²
Peso totale	-	592 kg	663 kg	730 kg
Peso totale		608 kg	687 kg	760 kg
Potenza del trattore necessaria da		19 kW/25 CV	26 kW/35 CV	37 kW/50 CV

Combinazioni con erpice rotante

Combinazioni per semina di erba	1,30 m Larghezza di lavoro	1,50 m Larghezza di lavoro	2,00 m Larghezza di lavoro	2,50 m Larghezza di lavoro
Tramoggia	162 l	194 l	257 l	320 l
Dose di semina	0-60 g/m ²	0-60 g/m ²	0-60 g/m ²	0-60 g/m ²
Peso totale	505 kg	566 kg	706 kg	1.151 kg
Potenza del trattore necessaria da	19 kW/25 CV	22 kW/30 CV	33 kW/45 CV	44 kW/60 CV

Combinazioni con interrassassi

Combinazioni per semina di erba	Versioni standard		Versioni rinforzate	
	1,30 m Larghezza di lavoro	1,50 m Larghezza di lavoro	1,50 m Larghezza di lavoro	2,00 m Larghezza di lavoro
Tramoggia	162 l	194 l	194 l	257 l
Dose di semina	0-60 g/m ²	0-60 g/m ²	0-60 g/m ²	0-60 g/m ²
Peso totale	556 kg	617 kg	895 kg	1.095 kg
Potenza del trattore	22 kW/30 CV	26 kW/35 CV	51 kW/70 CV	59 kW/80 CV

I valori di potenza indicati sono potenze della presa di forza max. trasferibili.

Illustrazioni, descrizioni e dati tecnici possono essere soggetti a modifiche. A seconda dell'equipaggiamento i dati tecnici possono variare. Le macchine illustrate possono differire rispetto a quanto previsto dal Codice della Strada vigente nei singoli Paesi.

Guadagnare denaro con le macchine comunali e GaLaBau AMAZONE!



Grasshopper con
svuotamento a terra



Grasshopper con
svuotamento alto



Grasshopper
con timone



Profihopper semovente



Spandiconcime a due
dischi ZA-XW Perfect 502,
500 l Indice



Spargitore per il servizio
invernale E+S
300 - 1.000 l Indice



AMAZONE S.A. Forbach · B.P. 90106 · 17, rue de la Verrerie · F-57602 Forbach Cedex
Telefono +33 (0)3 87 84 65 70 · Fax +33 (0)3 87 84 65 71 · www.amazone.fr · forbach@amazone.fr

MI6367 (it_FR) 02.18

Printed in Germany

www.amazone.fr

www.amazone.it

E-mail: forbach@amazone.fr