

Landschaftsbau-Kombinationen





AMAZONE Landschaftsbau-Kombinationen – bei der und Tennenplätzen unentbehrlich.

Die AMAZONE Landschaftsbau-Kombinationen lösen bei der Neuanlage und Regeneration von Grünflächen und Tennenplätzen nahezu alle Aufgaben. Ob leichte oder schwere Bodenbearbeitung, bewuchsarme oder stark bewachsene Oberflächen, ob Einsäen, Nachsäen oder Ausgleichen von Unebenheiten, mit dem AMAZONE Baukastensystem kann







AMAZONE Landschaftsbau-Kombinationen und ihre In einem Arbeitsgang – Bodenbearbeitung und Neu

Die AMAZONE Landschaftsbau-Kombinationen ermöglichen das Umbrechen des Bodens, das Unterarbeiten und Abdecken von Steinen und Pflanzenresten mit Erde. In einem Arbeitsgang werden die wichtigsten Voraussetzungen für eine günstige Pflanzenentwicklung geschaffen:

- ein gut vorbereitetes, ebenes Saatbett,
- eine gleichmäßige Ablage des Saatgutes in der gewünschten Tiefe und über die gesamte Arbeitsbreite,
- den nötigen Kontakt der Saat zur Bodenfeuchtigkeit.

Damit ist ein schneller und gleichmäßiger Aufgang der Saat sichergestellt.

Rüttelegge-Säkombination



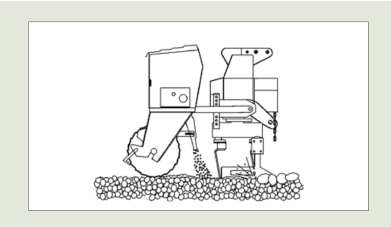
Grasneueinsaat mit Rüttelegge

Kombination aus Rüttelegge, Grassämaschine und Gitter- oder Glattwalze.

Die Rüttelegge wird mit geringem Leistungs- und Hubkraftbedarf zur präzisen Grasneueinsaat und Grasnachsaat eingesetzt.

Bei der Neueinsaat wird mit starren Zinkenbalken grobscholliger Boden gelockert und zerkrümelt. Der vorlaufende Erdwall, der durch die Bewegungen der Zinkenbalken quer zur Fahrtrichtung entsteht, schafft eine optimale Planierwirkung.

Die Grasbreitsaat (breitflächige Ablage des Saatgutes vor der Walze) verhindert eine Streifenbildung der aufgehenden Saat.



Bestandteile. einsaat

Kreiselegge-Säkombination



Grasneueinsaat mit Kreiselegge

Kombination aus Kreiselegge, Grassämaschine und Gitterwalze.

In einem Arbeitsgang wird der Boden umgebrochen, gemischt und pflanzliche Rückstände sofort eingearbeitet. Die Kreiselegge arbeitet verstopfungsfrei, bei gleichzeitiger Krümelung grobscholliger Oberflächen. Die Gitterwalze drückt den mit loser Erde vermischten Grassamen an und schafft somit die Voraussetzung für einen guten Bodenschluss.

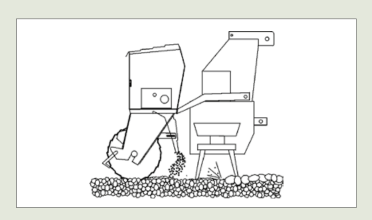
Bodenumkehrfräse-Säkombination

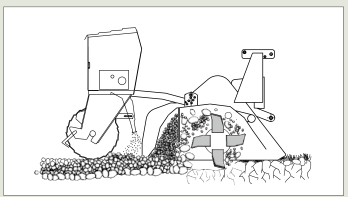


Grasneueinsaat mit Bodenumkehrfräse

Kombination aus Bodenumkehrfräse, Grassämaschine und Gitterwalze zur Bearbeitung von sehr steinigen und mit Gras- und Pflanzenresten durchsetzten Oberflächen.

Sie arbeitet entgegen der Fahrtrichtung und legt in einem Arbeitsgang Steine und Grassoden bis 15 cm tief ab (bis zu 20 cm mit der verstärkten Ausführung), über die dann feinkrümelige Erde geworfen wird. Die gleichzeitig eingesäte Fläche wird mit der Gitterwalze angedrückt.







AMAZONE Landschaftsbau-Kombinationen und ihre In einem Arbeitsgang – Vertikutieren und Nachsäen

Rüttelegge-Grasnachsaat-Kombination

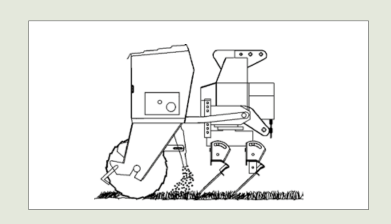


Grasnachsaat mit Rüttelegge

Nicht nur bei der Neuanlage von Grünflächen, sondern um auch Rasenplätze und Freizeitanlagen langfristig in gutem Zustand zu erhalten bzw. zu verbessern, sind die AMAZONE Landschaftsbau-Kombinationen unverzichtbar.

Durch Rasenfilz wird das natürliche Wachstum des Rasens gefährdet. Er verliert seine Widerstandskraft gegen Krankheiten, und die Wasser- und Nährstoffversorgung ist erschwert. Regelmäßiges Vertikutieren sorgt für eine gesunde Bodenstruktur.

Durch den Einsatz der Nachsaat-Kombination wird innerhalb weniger Wochen eine deutliche Verbesserung des Rasenwachstums sichtbar. Eine kostenintensive Neueinsaat ist oft nicht erforderlich.



Bestandteile.

Grassämaschine und Walzen

Grassämaschine

Die Grassämaschine besteht aus einem stabilen, großvolumigen Saatgutbehälter mit einer Dosiereinrichtung. Die Aussaatmenge wird stufenlos von 0 bis 60 g/m² eingestellt und mit der einfach durchzuführenden Abdrehprobe überprüft.

Walzen





Die Gitter- oder Glattwalze drückt das Saatgut an. Sie übernehmen außerdem die Höhenführung der Bodenbearbeitungsgeräte und tragen die Grassämaschine. Die stabile Gitterwalze wird vorwiegend bei den Säkombinationen eingesetzt, da sie eine Bodenstruktur hinterlässt und somit einer Verschlämmung und Errosion vorbeugt. Die Glattwalze, auch mit Wasser befüllbar, wird vorwiegend bei der Tennenplatzpflege zur starken Rückverfestigung eingesetzt.

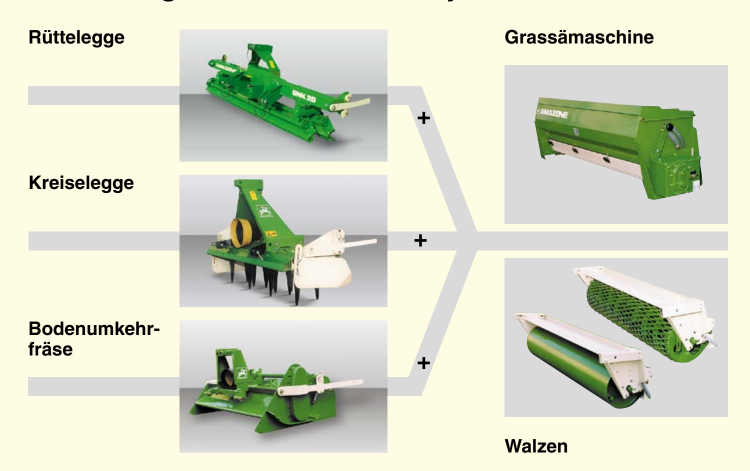
Gleichmäßige Saatgutablage

Die im unteren Teil der Grassämaschine auf der ganzen Breite lückenlos angeordneten Säräder legen das Saatgut breitwürfig und gleichmäßig ab. Durch das Einstellen der Saatgutrutsche wird die gewünschte Tiefe erreicht.

In der Grassämaschine übriggebliebenes Saatgut wird schnell entleert und aufgefangen.



Die richtige Kombination für jeden Einsatz mit dem

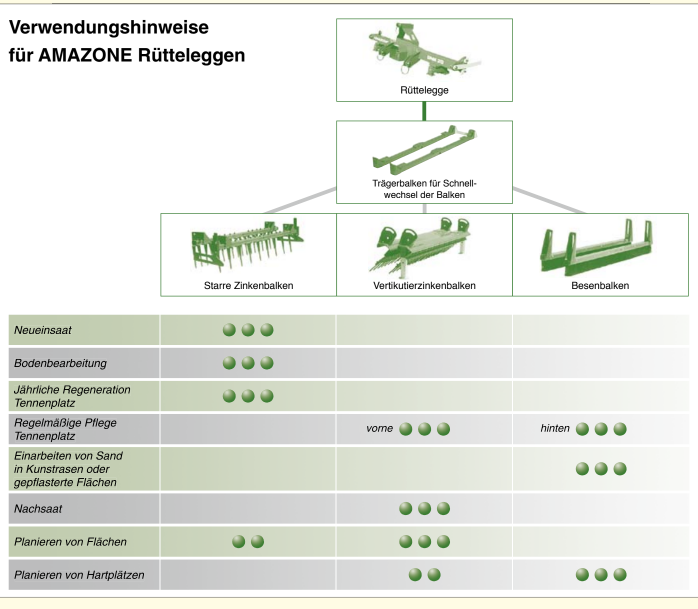


Mit dem Baukastensystem stehen drei Grundgeräte für die Bodenbearbeitung in mehreren Arbeitsbreiten zur Verfügung.

	Bodenbearbeitung		Walzen		Säen	
	Rüttelegge	Kreiselegge	Boden- umkehrfräse	Gitterwalze	Glattwalze	Sämaschine
Bodenbearbeitung nach Pflug und Neueinsaat						
Umbrechen von groben Böden und Neueinsaat						
Neueinsaat auf bewuchsarmen Oberflächen						
Neueinsaat auf Flächen mit leichtem bis mittlerem Bewuchs						
Ebnen von Flächen und Neueinsaat						
Vergraben von Steinen, Pflanzen und Neueinsaat						
Nachsaat und Auffrischen vorhandener Grasnarben				•		
Tennenplatz Pflege						
Geringer Schlepperleistungsbedarf	000	00	00			
Geringer Hubkraftbedarf			00			

AMAZONE Baukastensystem.







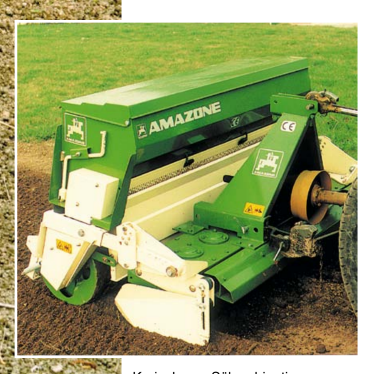
Das passende Gerät für Ihren Bedarf.



Rüttelegge-Graseinsaat-Kombination



Rüttelegge-Grasnachsaat-Kombination



Kreiselegge-Säkombination



Bodenumkehrfräse-Säkombination

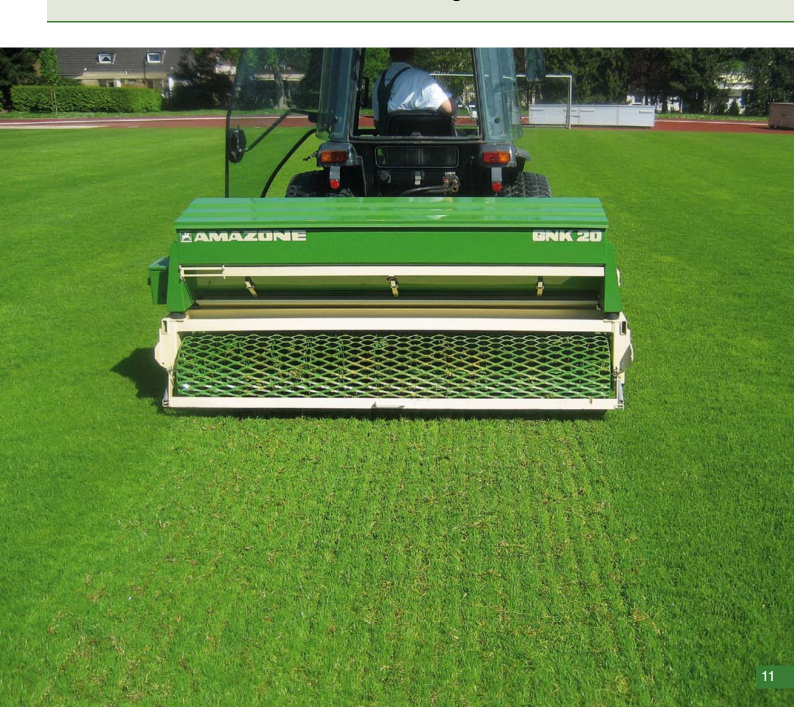
AMAZONE – zuverlässig und rentabel.

Wie alle AMAZONE Maschinen sind auch die Landschaftsbau-Kombinationen robust gebaut, einfach in der Handhabung und zuverlässig in der Anwendung.

Ihre Zuverlässigkeit und die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten machen sie zu einer rentablen Anschaffung. Jedes Produkt aus der AMAZONE Familie wird mit

Liebe zum Detail gefertigt – mit eingebauter Langlebigkeit und ausgefeilter Technik. Und nicht zu vergessen: auch der Service stimmt. Profis auf der ganzen Welt wissen, warum AMAZONE Maschinen zum Landschaftsbau und zur Landschaftspflege immer eine Johnende Investition sind.

Es zahlt sich aus auf die Multifunktionsgeräte von AMAZONE zu setzen.





Technische Daten

Rüttelegge-Kombinationen

Graseinsaat-Kombinationen Grasnachsaat-Kombinationen	1,50 m Arbeitsbreite	2,00 m Arbeitsbreite	2,50 m Arbeitsbreite
Saatkasteninhalt	194 l	257 l	320 I
Aussaatmenge	0-60 g/m²	0-60 g/m²	0-60 g/m²
Gesamtgewicht Graseinsaat –	592 kg	663 kg	730 kg
Gesamtgewicht Grasnachsaat	608 kg	687 kg	760 kg
Erforderliche Traktorleistung ab	19 kW/25 PS	26 kW/35 PS	37 kW/50 PS

Kreiselegge-Kombinationen

Graseinsaat-Kombinationen	1,30 m Arbeitsbreite	1,50 m Arbeitsbreite	2,00 m Arbeitsbreite	2,50 m Arbeitsbreite
Saatkasteninhalt	162 I	194 l	257 I	320 I
Aussaatmenge	0-60 g/m²	0-60 g/m²	0-60 g/m²	0-60 g/m²
Gesamtgewicht	505 kg	566 kg	706 kg	1.151 kg
Erforderliche Traktorleistung ab	19 kW/25 PS	22 kW/30 PS	33 kW/45 PS	44 kW/60 PS

Bodenumkehrfräse-Kombinationen

Graseinsaat-Kombinationen	Standardau	ısführungen	Verstärkte Ausführungen		
	1,30 m Arbeitsbreite	1,50 m Arbeitsbreite	1,50 m Arbeitsbreite	2,00 m Arbeitsbreite	
Saatkasteninhalt	162 l	194 l	194 l	257 I	
Aussaatmenge	0-60 g/m²	0-60 g/m²	0-60 g/m²	0-60 g/m²	
Gesamtgewicht	556 kg	617 kg	895 kg	1.095 kg	
Traktorleistung	22 kW/30 PS	26 kW/35 PS	51 kW/70 PS	59 kW/80 PS	

Angegebene Leistungswerte sind max. übertragbare Zapfwellenleistungen

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich! Maschinenabbildungen können von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften abweichen.

Mit AMAZONE Kommunal- und GaLaBau-Maschinen Geld verdienen!



Grasshopper mit Behälterbodenentleerung



Grasshopper mit Behälterhochentleerung



Grasshopper mit Deichsel



Selbstfahrer Profihopper



Zweischeibenstreuer ZA-XW Perfect 502, 500 I Inhalt



Winterdienststreuer E+S, 300-1.000 I Inhalt



AMAZONEN-WERKE H. DREYER GmbH & Co. KG · Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste Tel. +49 (0)5405 501-0 · Fax +49 (0)5405 501-147

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

MI6273 (de_DE) 04.17