

SR RANGE



Frontmähwerk





▶ Antrieb

Die SR Maschinen sind mit einem hydrostatischem Antrieb ausgestattet. Unter schwierigen Bedingungen (unebenes Gelände, durchdrehende Räder) kann das Differential blockiert werden. Der SR mit 4 Räder und einer Pendelachse für die Hinterräder, hat eine bessere Bodenhaftung bei Arbeiten in unebenen, hügeligem Gelände und Schräglagen. Alle Allrad Maschinen sind mit dem patentierten HTC™ (Hydrostatic Traction Control) ausgestattet, welches viele Vorteile bietet.

- mit den Antriebsrädern wird während der Steuerung das Gras vom Antriebsystem nicht beschädigt, dieses System verhindert das Niederdrücken bzw. Umknicken des Grases.
- eine automatische Differentialsperre ist garantiert, damit das Allrad-System auf alle 4 Räder gleichmäßig wirkt und die Arbeitssicherheit des Fahrers immer gewährleistet ist.

▶ Ladepritsche/Lademulde

Die SR Maschinen sind mit einer komfortablen und widerstandsfähigen Lademulde für das Mitführen von Arbeitswerkzeuge ausgestattet. Diese Ausrüstung erleichtert das separate Transportieren und reduziert die Zeitverluste. Außerdem kann in dieser Mulde feiner Sand, Erde oder anderes Material geladen und transportiert werden, das dank der hydraulischen Kippvorrichtung bequem auf einem gewünschten Platz entladen werden kann.

Diese Ausstattung ist äußerst praktisch und vermeidet die Benutzung von Schubkarren oder Anhängern.

Ein stoßfester Rahmen aus Stahlrohr schützt die Lademulde und die Verkleidungen vor Beschädigungen die sich meistens bei engem Gelände oder im Umwegsamen Gelände ereignen können.



SR Maschinen sind Allzweckmaschinen. Die SR Serie besteht aus 4 Hydrostatisch angetriebenen Maschinen mit Benzin oder Diesel- motoren Vorder- oder Allradradantrieb. Eine Investition in eine SR Maschine lohnt sich. Durch die verschiedene Zusatzausrüstungen ist die Maschinen auf viele "Einsatzfronten" einsatzfähig.



130 SP

130 SL

150 SM



**Gianni
Ferrari**

Schnellverstellung "SA"

▶ Anbaugeräte

Alle Mähwerke sind Frontmähwerke, hierdurch wird das Gras nicht zur Boden gedrückt, sondern dem Mähwerk im stehendem Zustand zugeführt. Das sorgt für einen besseren Schnitt und den Fahrer hat eine gute Sicht auf das Mähwerk. Mähen unter Sträucher, um Bäume, entlang an Mauern und um Blumenbete ist so sehr einfach.

Sichelmäher Heckauswurf 130 SP mit Mulching Kit

Das Mähdeck mit Heckauswurf und einer Arbeitsbreite von 130 cm ist ein äußerst effektives Schneidegerät. Mit einem speziellen Mulchkit kann man das Mähwerk zu einem Mulchmäher umbauen. Das Mähwerk ist mit dem "SA" System, einer zentrale Schnellhöheverstellung, ausgestattet.

Sichelmäher 130 SL Seitenauswurf

Die SR-Maschine kann, für Anwender, die ein Mähwerk mit Seitenauswurf bevorzugen, ausgestattet werden. Das Mähwerk ist ausgestattet mit große Schwenkrädern, die dem Boden folgen. Das Mähwerk hat 2 Zahnradgetrieben mit zwei Messerscheiben.

Mähwerk 150 SM

Diesen neue Mähwerk, mit Keilriemenantrieb und 3 Messerscheiben, ist standardmässig als Mulchmäher ausgestattet. Man kann es aber auch, auf ein Seitenauswurf umgebaut werden. Ein spezielles Kit wird mit dem Mähwerk mitgeliefert. Auch diese Mähwerk hat das "SA" System für die Schnellhöheverstellung.

▶ Vertikutierer

Der Vertikutierer mit 100 cm Arbeitsbreite, ist nützlich im Frühling und am Ende des Sommers zur Entfernung von Fasern, Unkraut und Moos, damit die Atmung des Rasens begünstigt wird.



▶ Schlegelmäher

Für das Mähen von langem Gras und Gebüsch.



▶ Frontplanierschild (Schneeschild)

Ideale Ausrüstung zum einebnen von Sand und Gartenerde zur Vermeidung von Bodenvertiefungen und zum Schneeräumen.



▶ Schneefräse

130 cm, 2-Stufen Schneefräse mit hydraulischer Verstellung des Auswurfskanal. Mit Plexiglasschutzschirm.

