

SR RANGE



Tondeuse frontale





Transmission et conduite

Les machines SR possèdent une transmission hydrostatique. Le blocage du différentiel peut être enclenché dans des conditions difficiles, sur un sol accidenté ou sur des pentes.

Toutes les tondeuses sont livrées en version 4 roues avec l'essieu arrière oscillant qui donne plus de stabilité et de sécurité sur le travers des pentes.

Les modèles à 4 roues motrices adoptent le dispositif breveté HTC™ (Hydrostatic Traction Control) qui assure de nombreux avantages, à savoir:

- Empêcher les roues motrices d'abimer le sol dans les tournants et évite les marques provoquées par l'effet de ripage des roues.
- Blocage automatique du différentiel pour garantir la traction constante sur les 4 roues améliorant la sécurité du conducteur.

Benne de chargement

Les machines SR sont dotées d'une benne de chargement solide et pratique sur laquelle l'utilisateur peut ranger ses outils de travail, réduisant les aller et venu vers la camionnette ou vers l'atelier.

La benne peut aussi contenir et transporter du sable, du terreau ou d'autres matériels qui sont déchargés facilement, au moyen du système de bennage hydraulique. Cet accessoire est très pratique et évite l'utilisation de chariots ou remorques supplémentaires.

Un châssis antichoc tubulaire en acier entoure le bac et le protège ainsi que les carénages contre les chocs se produisant lors de travaux sur sol accidenté ou dans un espace réduit.



Les machines SR sont des tondeuses frontales polyvalentes.

La gamme se compose de 4 modèles de tondeuses hydrostatiques parmi lesquelles on peut choisir entre motorisations à essence ou diesel à 2 ou 4 roues motrices. Les tondeuses SR acceptent plusieurs sortes d'accessoires pour l'entretien des espaces verts.

130 SP



130 SL



150 SM



**Gianni
Ferrari**

▶ Accessoires

Tous les outils de coupe sont situés à l'avant de la motrice. Cette solution permet de tondre l'herbe avant de la piétiner et d'obtenir une bonne qualité de coupe ainsi qu'une grande visibilité de la part de l'opérateur. Il est également possible de tondre sous le talus, de contourner les arbres et de tondre le long des murs et des parterres.

Couppelles 130 SP à éjection arrière avec kit mulching

La coupelle 130 SP à éjection arrière est très performante. Le profil avant de la coupelle est relevé et est doté de volets mobiles pour faciliter l'entrée de l'herbe qui est coupée sans être pliée. Un déflecteur permet de passer rapidement de l'éjection arrière à la coupe mulching sans aucun besoin d'outil. Le plateau est équipé d'un nouveau système dit à action simple "SA" assurant un réglage rapide de la hauteur de coupe au moyen d'un levier.

Coupelle 130 SL à éjection latérale

si l'on désire obtenir l'éjection latérale classique, on peut appliquer à la machine la coupelle à éjection latérale de 130 cm. Cette coupelle est raccordée à la motrice et est soutenue par un chariot permettant d'adapter la coupe à l'ondulation du terrain. La coupelle a un système de coupe à deux disques-lames avec couteaux doubles rentrants. La rotation des lames se fait par deux boîtes à engrenage.

Coupelle 150 SM

Une nouvelle coupelle à 3 lames avec une transmission par courroies est fournie en version mulching et peut être convertie en éjection latérale grâce à un kit adéquate. Le réglage en hauteur de la coupe se fait au moyen du levier "SA".

▶ Scarificateur

Couvre de grands espaces en peu de temps. Elimine au Printemps et à l'Automne toutes les mauvaises herbes et la mousse et favorise l'aération de la pelouse.



▶ Tondeuse à fléau

Idéal pour la tonte de l'herbe, le défrichage et le débroussaillage.



▶ Lame frontale

Idéal pour le nivellement du sable et terreau, terrains accidentés et pour la neige.



▶ Turbine à neige

Turbine à neige de 130 cm à double stade à orientation hydraulique et avec une protection en plexiglas pour le conducteur.



Réglage rapide "SA"