

SR RANGE

 Gianni
Ferrari

Rasaerba frontale





Trasmissione e guida

Le macchine SR sono dotate di trasmissione idrostatica. In condizioni difficili di terreni sconnessi o declivi è possibile inserire il bloccaggio del differenziale.

Tutte le macchine sono disponibili nella versione a 4 ruote con assale posteriore oscillante che, conferisce stabilità e sicurezza nelle pendenze trasversali.

I modelli 4WD adottano il dispositivo brevettato HTC™ (Hydrostatic Traction Control) che garantisce innumerevoli vantaggi, tra i quali:

- impedire alle ruote sterzanti di danneggiare il manto erboso durante la fase di sterzata eliminando gli slittamenti provocati dall'effetto del trascinarsi;
- generare un "blocco differenziale" automatico per garantire la trazione costante sulle 4 ruote a beneficio della sicurezza dell'operatore.

Cassone di carico

Le macchine SR sono equipaggiate con un comodo e robusto cassone di carico sul quale il professionista può riporre gli utensili per lo svolgimento del proprio lavoro e risultare più produttivo riducendo i trasferimenti di ritorno verso il furgone o il magazzino ricovero attrezzi. Il cassone può inoltre contenere e trasportare sabbia, terriccio o altro materiale che, grazie al ribaltamento idraulico del cassone, vengono comodamente scaricati a terra. Questa dotazione è estremamente pratica ed evita l'utilizzo di carretti e rimorchi ausiliari. Un telaio perimetrale antiurto in tubolare d'acciaio salvaguarda il cassone e le carenature dagli urti che frequentemente si verificano operando in spazi ristretti o percorsi tortuosi.



Le macchine SR sono rasaerba frontali polivalenti. La gamma è composta da quattro modelli di macchine idrostatiche in cui è possibile scegliere tra motorizzazioni benzina e diesel a 2 e 4 ruote motrici. Le macchine SR consentono l'utilizzo di svariate attrezzature per la cura del verde e degli spazi aperti.



**Gianni
Ferrari**

regolazione rapida "SA"

▶ Attrezzature

Tutte le attrezzature e gli apparati falcianti sono situati frontalmente alla motrice. Questa soluzione permette di tagliare l'erba prima di calpestarla a favore della qualità del taglio e garantisce una visuale perfetta da parte dell'operatore. Inoltre questa configurazione consente il taglio anche sotto cespugli e facilita le operazioni di rifinitura attorno ad alberi, aiuole e muretti.

Apparato falciante a scarico posteriore 130 SP completo di kit Mulching
Il piatto a scarico posteriore da 130 cm è estremamente produttivo. Il profilo anteriore del carter rasaerba è rialzato ed a questo sono applicate delle paratie mobili allo scopo di facilitare l'ingresso dell'erba che viene tagliata senza essere piegata. Uno speciale deflettore permette di passare rapidamente e senza utensili dallo scarico posteriore al taglio mulching. Il piatto è dotato di un innovativo sistema, detto a singola azione "SA", che consente di effettuare una regolazione rapida dell'altezza di taglio semplicemente agendo su una manopola.

Apparato falciante a scarico laterale 130 SL

Per chi voglia effettuare il più tradizionale scarico laterale è possibile applicare alla macchina il piatto a scarico laterale da 130 cm. Il piatto è collegato alla motrice e sostenuto da un carrello che gli permette di flottare adattandosi alle ondulazioni del terreno. Il piatto adotta un sistema di taglio a due dischi lame con doppi coltelli rientranti. La rotazione delle lame avviene per mezzo di una coppia di scatole ad ingranaggi.

Apparato falciante 150 SM

Un nuovo piatto con trasmissione a cinghie e 3 lame fornito in versione mulching e convertibile in scarico laterale con il kit a corredo. Regolazione rapida dell'altezza di taglio a singola azione "SA".

▶ Arieggiatore

Per l'arieggiatura del prato su spazi molto ampi in breve tempo. Particolarmente indicato in primavera ed a fine estate per rimuovere feltro, erbe infestanti e muschio allo scopo di favorire la "respirazione" del prato.



▶ Trincia

Indicato sia per il taglio di erba fine che per la pulizia di aree rustiche e lo sminuzzamento delle sterpaglie.



▶ Lama frontale arripista

Ideale per la spianatura di sabbia e terriccio, per colmare avvallamenti nel terreno oppure come spazzaneve.



▶ Turbina neve

Turbina da neve a doppio stadio da 130 cm con orientamento idraulico e protezione in plexiglas per l'operatore.

