

ARIEGGIATORI PROFESSIONALI "SR 40 S50 | SR 50 H60"



Indicati per lavori di arieggiatura del tappeto erboso, sono contraddistinti da una struttura robusta e potenti motorizzazioni per affrontare con decisione anche i terreni più duri. Gli strumenti ideali, complementari al rasaerba, per mantenere in salute il proprio giardino. Robusti coltelli in acciaio temperato (flottante nel modello SR 50), ideali anche per i terreni più duri e per le cavità più profonde. Sistema regolazione altezza con memoria, per riposizionare rapidamente la macchina all'altezza desiderata dopo gli spostamenti. Potenti e affidabili motorizzazioni Subaru e Honda con valvole

in testa pe garantire una resa costante e la massima trasmissione della potenza: in questo modo è garantita una perfetta estirpazione di erbacce, muschio e residui che impediscono una corretta a-reazione del terreno. Perfetto avanzamento su qualsiasi superficie grazie alle ruote montate su cuscinetti (in metallo nel modello SR 50), che consentono inoltre un ottimale controllo della macchina in ogni condizione di lavoro.

Dati Tecnici

Modello	Scocca	Cilindrata	Motore Marca/Modello
SR 40 S50	Acciaio	160 cm ³	Subaru EP16 OHC

Agricola Val Calore

Part.IVA: 019227640654

Via Santo Spirito, n.95, 84020, Castelcivita (SA) | Corso Europa, 84044 Matinella di Albanella (SA)

Tel. e Fax: 0828 772285 | Cel: 333 3359320

E_Mail: agricolavalcalore@tiscali.it

SR 50 H60	Acciaio	160 cm ³	Honda GX 160 OHV
------------------	---------	---------------------	------------------

Modello	Coltello	Ruote	Profondità di Taglio
SR 40 S50	Fisso	Plastica	Regolabile con memoria
SR 50 H60	Flottante	Metallo con cuscinetti	Regolabile con memoria

Modello	Larghezza Taglio	Peso Netto	Misure di Ingombro
SR 40 S50	40 cm	50 kg	120x68x90 cm
SR 50 H60	50 cm	65 kg	120x82x102 cm

Agricola Val Calore

Part.IVA: 019227640654

Via Santo Spirito, n.95, 84020, Castelvita (SA) | Corso Europa, 84044 Matinella di Albanella (SA)

Tel. e Fax: 0828 772285 | Cel: 333 3359320

E-Mail: agricolavalcalore@tiscali.it