

INTESA SAVE-REGENT PER L'ITALIA

L'azienda di Agrate Brianza (Mb) commercializzerà alcune attrezzature della società austriaca, aratri in primis

Save Spa, società importatrice di macchinari per l'agricoltura, di Agrate Brianza (Mb), ha da poco intrapreso una collaborazione con la società austriaca Regent, produttrice principalmente di attrezzature per la lavorazione del terreno, tra cui aratri variabili a passo e in continuo, erpici, coltivatori e seminatrici.

Regent è stata fondata nel 1925 da Ferdinand Berger e, come tante delle aziende analoghe presenti sul mercato, inizialmente ha svolto attività di officina per attrezzature agricole. Nel 1946 è avvenuta la prima importante trasformazione, cioè da azienda di servizio ad azienda produttrice, con la commercializzazione del primo aratro portato. È nel 1947 che l'azienda ha assunto l'attuale nome Regent, con cui è molto ben conosciuta, soprattutto per gli aratri, attrezzi grazie ai quali deve la propria fama sul mercato. Nel 1956 è avvenuta una importante espansione dei fabbricati di produzione, seguita da una ulteriore estensione nel 1984. Negli anni si sono susseguiti l'introduzione di nuove gamme di attrezzi e l'allargamento di quelle esistenti. Circa il 50 % del fatturato viene ottenuto con gli aratri, quindi si capisce l'importanza di questa tipologia di attrezzi per l'azienda e si spiega la fama acquisita dall'azienda grazie ad essi. Regent è diffusa in tutta Europa ed è in continua espansione.

L'azienda si avvale delle più moderne tecnologie di produzione e di maestranze di grande esperienza, elementi che consentono di ottenere un prodotto affidabile, durevole e molto preciso. Particolare importanza riveste il trattamento termico dei materiali metallici, che consente di conseguire una grande resistenza all'usura. Fondamentale poi, è l'attività di prova delle macchine nelle più svariate condizioni

di lavoro e di terreno, sia per verificare che i risultati possano dare la massima soddisfazione ai clienti, sia per avere la certezza che con ogni tipo di difficoltà da affrontare, la macchina sia affidabile e vincente.

Negli anni più recenti, per svariate ragioni, si stanno sempre più affermando tecniche di minima lavorazione del terreno, con un discreto successo. Non tutte le situazioni e i tipi di terreno, però, consentono di fare ciò. Per questo motivo l'aratura, in numerosi areali, riveste un'importanza notevole e l'attrezzo risulta insostituibile per una corretta coltivazione della terra. Regent, con i propri aratri, può sicuramente ricoprire un ruolo di primo piano laddove queste macchine non possono essere sostituite da quelle per la minima lavorazione.

Save Spa è costantemente alla ricerca di partner commerciali di livello e Regent vuole ampliare sempre di più la propria presenza in Italia. L'unione di questi due intenti ha condotto alla sottoscrizione di questa intesa. Save commercializzerà in Italia gli aratri reversibili variabili a passo della serie Eurostar, gli aratri reversibili variabili idraulicamente della serie Titan, il coltivatore compatto a dischi della serie Orkan (sia fissi che pieghevoli) e il coltivatore a denti della serie Tukan (sia fissi che pieghevoli).



La sede della Regent ad Attnang-Puchheim.



Aratro Eurostar.



Coltivatore Tukan.

il Conto terzista IN AGRICOLTURA

www.contoterzista.it

terroevito
WWW.AGRICOLTURA.COM

AgriCommercio
e garden center

CultureProtette
ORTICOLTURA E FIOROVIVISMO

il Conto  terzista
IN AGRICOLTURA

IZ
INFORMATORE
ZOOTECNICO

m&ma
MACCHINE E MOTORI AGRICOLI

OlivoeOlio

rivista di
FRUTTICOLTURA
e di ortofloricoltura

RIVISTA DI
Suinicoltura

VIGNEVINI



Edagricole - Edizioni Agricole di New Business Media s.r.l.

Tutti i diritti riservati, a norma della Legge sul Diritto d'Autore e le sue successive modificazioni. Ogni utilizzo di quest'opera per usi diversi da quello personale e privato è tassativamente vietato. Edagricole - Edizioni Agricole di New Business Media s.r.l. non potrà comunque essere ritenuta responsabile per eventuali malfunzionamenti e/o danni di qualsiasi natura connessi all'uso dell'opera.

edagricole