

NOVITÀ e SOLUZIONI

VISTI A


BRAGLIA/ Kit Press-MATE D

Massimo controllo

Azienda: Braglia Srl
Via Martin Lutero, 4 - 42100 Reggio Emilia
Tel. 0522 340648 - Fax 0522 345025
www.braglia.it

Braglia presenta il suo nuovo Press-MATE D, kit per la lettura digitale della pressione in cabina per atomizzatori e gruppi irroranti, con posizionamento auto allineante del di-



splay all'interno del supporto. Press-MATE D - realizzato in materiali plastici ad alta resistenza, ottone CW614N e acciaio inox, con una pressione di esercizio max pari a 60 bar - è installabile sui kit Control M180 e M200 con gli adesivi forniti in dotazione. Deve essere collegato al circuito di accensione della trattrice: se collegato direttamente all'accumulatore, è possibile alimentare il display utilizzando un interruttore On/Off. In base alle specifiche esigenze di utilizzo, Press-Mate D può essere facilmente rimosso dalla cabina e riposizionato successivamente.

ENFINITY ITALIA / Impianti solari

Un posto al sole

Azienda: Enfinity Italia Srl
Viale Sarca, 336 - 20126 Milano
Tel. 02 36590400 - Fax 02 36590419
www.enfinity.it - info@enfinity.it

Enfinity, società internazionale nata Belgio nel 2005, con sede italiana a Milano, è specializzata nel settore delle energie rinnovabili da fonte solare e eolica: ad oggi ha all'attivo oltre 120 MWp di potenza installata. In dettaglio, Enfinity è specializzata nello sviluppo, realizzazione, gestione di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile e nelle relative attività di finanziamento. Inoltre Enfinity ha sviluppato una pro-



pria capacità di fornitura di materiali e componenti, nonché di impianti chiavi in mano: grazie alla propria struttura aziendale è in grado di sviluppare e realizzare impianti fotovoltaici consegnando al cliente l'impianto collaudato e connesso alla rete di distribuzione. Per cogliere l'opportunità di un'attività più sostenibile e di un importante ritorno per ambiente e portafoglio.

FRANDENT / Tutte le novità

Pronti a scendere in campo

Azienda: Frandent Group Srl
Via Garzigliana, 36 - 10060 Osasco (TO)
Tel. 0121 541029 - Fax 0121 541246
www.frandent.com - info@frandent.it

Macchina: Spandivoltafieno Spander Alpin

- ▶ rotor a 5 braccia
- ▶ modelli a 4 e 6 rotor
- ▶ carreggiata ridotta con chiusura a doppi giunti

Ranghinatori Rander Alpin

- ▶ a 8 e 9 braccia
- ▶ attacchi a 3 punti snodati o fissi
- ▶ minor peso e più robustezza

La piemontese Frandent presenta il nuovo sistema Flow: elemento di innovazione da oggi presente a richiesta sugli erpici rotanti Frandent. Si tratta di un nuovo sistema che consente il deflusso del terreno anche sulla parte superiore dei portadenti, garantendo così un lavoro ad una più elevata velocità di avanzamento. Novità anche sul nuovo cambio rapido Rapident II (brevetto FRANDENT che consente la sostituzione dei denti in pochi secondi), che può essere montato sia sul sistema Flow che sul sistema tradizionale: ora è dotato di nuovi denti con profilo super-flessibile, adatti anche ai terreni pietrosi, e garantisce un più basso assorbimento di potenza. Le novità autunnali per l'ampliamento di gamma sono completate dai nuovi erpici per frutteto con spostamento laterale idraulico e dai nuovi spandivoltafieno e ranghinatori serie Alpin. Gli erpici per frutteto sono caratterizzati da un'eccezionale robustezza e possiedono una configurazione idonea ad effettuare una lavorazione ottimale anche sui proibitivi terreni compattati dei frutteti. Gli spandivoltafieno e ranghinatori serie Alpin sono invece stati concepiti per un lavoro ottimale su terreni irregolari e in forte pendenza.

