

Articolo pubblicato sul sito viaemilianet.it



Più : www.alex.com/siteinfo/viaemilianet.it

Estrazione : 24/07/2012 08:28:01
 Categoria : Attualità regionale
 File : piwi-9-12-134125-20120724-419015027.pdf
 Audience :

<http://www.viaemilianet.it/notizia.php?id=11972>

RE 24/7/2012 Efco MT 6500 e Oleo-Mac GS 650, le due nuove motoseghe professionali di casa Emak

BAGNOLO IN PIANO 24 LUGLIO Le nuove motoseghe Efco MT 6500 e Oleo-Mac GS 650 sono state sviluppate da Emak per soddisfare le esigenze degli operatori professionali e si caratterizzano per grande robustezza, potenza e facilità d'uso.

Tra le soluzioni tecniche adottate per garantire le migliori prestazioni, il sistema antivibrante, composto da 6 ammortizzatori (2 a molla e 4 in gomma), assicura un ottimo isolamento dell'utente per un maggiore comfort di utilizzo.

Il tendicatena laterale consente di intervenire con rapidità sulla tensione della catena in ogni posizione di lavoro.

The screenshot shows the website interface with the following elements:

- Header: viaemilianet.it logo, "ER il portale della Regione Emilia-Romagna", "direttore Ettore Tazzioli", and "Video gallery".
- Navigation: "economia&imprese", "lavoro", "greenEconomy", "quiMODENA", "quiREGGIO EMILIA", "quiBOLOGNA", "quiREGIONE".
- Date: "martedì, 24 luglio 2012".
- Search bar: "cerca nel sito".
- Section: "viaEmilia Finanza" with a sub-header "Clicca qui per leggere tutte le notizie di Finanza".
- Article Title: "RE 24/7/2012 Efco MT 6500 e Oleo-Mac GS 650, le due nuove motoseghe professionali di casa Emak".
- Text: "BAGNOLO IN PIANO 24 LUGLIO Le nuove motoseghe Efco MT 6500 e Oleo-Mac GS 650 sono state sviluppate da Emak per soddisfare le esigenze degli operatori professionali e si caratterizzano per grande robustezza, potenza e facilità d'uso." followed by detailed technical specifications.
- Footer: "invia la notizia", "Stampa la pagina", and "SPECIALI" button.
- Right sidebar: "VIA EMILIA FINANZA" section with "Notizie in tempo reale" and a list of financial news items.

La frizione "INBOARD" con campana e nastro freno integrati nel basamento previene l'intrusione di corpi estranei tra le masse centrifughe, garantendone sempre il perfetto funzionamento, oltre a facilitare le fasi di smontaggio del carter copricatena e semplificare le operazione di pulizia e/o manutenzione ordinaria.

Grazie alle due molle elastiche laterali il coperchio filtro è ispezionabile senza l'ausilio di utensili.

Il supporto carburatore con 4 antivibranti favorisce la stabilità di carburazione nelle varie condizioni di lavoro e maggiore durata del carburatore.

Il decompressore agevola la messa in moto del motore senza contraccolpi, limitando lo sforzo dell'operatore.