

GIARDINAGGIO



Nuova trinciaturutto Emak per lavorazioni impegnative

di Emanuele Bredice

Emak propone al mercato una nuova famiglia di trinciaturutto con larghezze di taglio di un metro, disponibili sia in versione gommata che cingolata. La macchina è stata progettata dai tecnici emiliani – la base operativa è a Bagnolo in Piano (RE) – per essere utilizzata dai professionisti, sia in campo agricolo che per la cura del verde, e in particolare da chi deve operare in condizioni di lavoro impegnative come terreni incolti, in pendenza o per la manutenzione delle banchine stradali. Tra i vari tipi di motorizzazioni disponibili, il modello di motore Honda GX 390 ALPIN ad alta inclinazione permette di lavorare in situazioni di pendenza. Lo sfalcio della vegetazione è affidato ad un gruppo di taglio composto da 58 flagelli ad Y con un'altezza che va dai 20 agli 80 mm. Inoltre, il rotore è supportato da cuscinetti rinforzati e schermati che proteggono l'apparato dagli urti accidentali. Tra i plus della macchina, spicca il cambio rinforzato con trasmissione meccanica a 4 velocità (3+1R), che è composto da ingranaggi in bagno d'olio, ed è attivabile tramite una leva a innesto raggiungibile dal manubrio. La regolazione dello stesso, 4 posizioni in altezza e 5 laterali, avviene tramite

by Emanuele Bredice

Emak offers the market a new family of shredders with cutting widths of one metre, available in both wheeled and tracked versions. The machine was designed by Emilian technicians - the operating base is in Bagnolo in Piano (province of Reggio Emilia) - to be used by professionals, both in the agricultural field and for landscaping, and in particular by those who have to operate in demanding working conditions such as uncultivated land, sloping terrain or for the maintenance of roadside verges. Among the various types of engines available, the Honda GX 390 ALPIN high-tilt engine model allows you to work in gradient situations. The vegetation is mowed by a cutting unit consisting of 58 Y-shaped flails with a height ranging from 20 to 80 mm. In addition, the rotor is supported by reinforced and shielded bearings that protect the device from accidental shocks. One of the machine's pluses is the reinforced gearbox with 4-speed mechanical transmission (3+1R), which consists of gears in an oil bath, and is activated via a lever that can be reached from the handlebar. Its adjustment, 4 height positions and 5 lateral positions,