

La Trivella idraulica versatile può essere posizionata sia posteriormente sul sollevatore idraulico universale che anteriormente ad una trattore anche se sprovvista di sollevatore idraulico. Dispone di tre movimenti idraulici (escursione laterale, profondità ed inclinazione flottante dell'utensile) comandati da speciale distributore idraulico con divisore di flusso incorporato e leva di comando motore; la trivella viene equipaggiata di serie di punta elicoidale Ø 130 mm (altri diametri a richiesta); come optional, la stessa può essere corredata di punta speciale fresatrice per estirpo piante e preparazione del terreno per la rimessa manuale della barbatella (diametro di lavoro c.ca 0,45/0,50 mt); altre dimensioni di punte elicoidali a richiesta.

La Trivella idraulica può essere dotata di accessorio "pinza idraulica" per l'estrazione dei pali di sostegno usurati o rotti e di speciale utensile utile per avvitare ancoraggi ad elica, per il sostegno della palizzata dei filari.

La novità tecnica è sicuramente la versatilità dell'attrezzo, con possibilità di montaggio sulla parte anteriore della trattore che permette così all'operatore di procedere con estrema sicurezza e comodità, senza dover assumere posture scomode, faticose e con notevole beneficio della visibilità.

Novità

Gruppo riduttore per lavorazioni gravose (estirpo piante vecchie e con forte radicazione).

Produciamo kit trivella per applicazione su scavatori.



TRIVELLA IDRAULICA MOD. F.R. 012
FRONTALE CON PUNTA FRESATRICE



TRIVELLA IDRAULICA MOD. F.R. 012
RETROPORTATA



OPTIONAL: GRUPPO RIDUTTORE
IDRAULICO PER LAVORAZIONI GRAVOSE

This versatile hydraulic drill can be positioned both on the back on the universal hydraulic hoist and in front of a tractor, even if not equipped with hydraulic hoist.

With three hydraulic movements (lateral stroke, width and floating inclination of the tool) controlled by a special hydraulic distributor with flow divider and motor control lever; the standard drill is equipped with helical point Ø 130 mm (other diameters on demand); as an option, it can be equipped with special milling point for the uprooting of plants and the preparation of the soil for the manual replanting of the vines (working diameter about 0,45/0,50 mt); other sizes of helical point on demand.

The hydraulic drill can be equipped with the "hydraulic gripper" accessory for the extraction of broken or worn support poles and of a special tool to screw helical connections, for the support of the poles in the rows.

The technical novelty is certainly the versatility of the tool, which can be mounted on the front of the tractor so allowing the operator to proceed with utmost safety and comfort without taking uncomfortable and tiresome positions and improving dramatically visibility.

New

Reducer for heavy duty work (uprooting of old plants with strong roots).

We produce drill kits for application on diggers



! Tutte le nostre macchine sono dotate di libretto per l'uso e la manutenzione con dichiarazione di conformità CE.

DATI NON IMPEGNATIVI Il costruttore si riserva la facoltà di effettuare qualsiasi tipo di modifica senza aggiornare tempestivamente questa pubblicazione

! All the machines of our production are accompanied by operating and maintenance manual with the certification of conformity CE.

DATA NOT BINDING The manufacturer reserves the right to carry out modifications of any type without updating immediately this issue.

COLOMBARDO
NUOVE TECNOLOGIE PER VIGNETI

Reg. Leiso, 30-31 - S. Marzano O. - ASTI - Italia
Tel. 0141 - 856108 - Fax 0141 - 856103
www.colombardo.com - info@colombardo.com