



Sono disponibili tre versioni della macchina corrispondenti alle larghezze di lavoro: Omega 460, Omega 530, Omega 620.



Nuovi rulli costipatori Omega

Nella gamma dei macchinari per l'agricoltura commercializzati da Save spa (Agrate Brianza, Mb), hanno recentemente fatto il loro ingresso i rulli costipatori trainati Omega, che sono commercializzati da Regent e quindi rientrano nella collaborazione recentemente sottoscritta con l'azienda austriaca.

La macchina è molto semplice; i rulli sono costituiti da anelli in ghisa del diametro di 53 cm e sono di tipo Cambridge. Sono disponibili tre versioni, corrispondenti ad altrettante larghezze di lavoro: Omega 460 (larghezza di lavoro 460 cm, larghezza di trasporto

250 cm), Omega 530 (larghezza di lavoro 530 cm, larghezza di trasporto 250 cm) Omega 620 (larghezza di lavoro 620 cm, larghezza di trasporto 250 cm).

La gestione dell'apertura e della chiusura è idraulica. In posizione di trasporto, i segmenti di rullo pieghevoli vengono ruotati verso l'interno con chiusura a pendolo e sono appoggiati su di un telaio inclinato verso il basso in direzione della mezzeria, che funge da sicurezza, per evitare che durante il trasporto la macchina si possa aprire.

Le ruote durante il lavoro vengono sollevate posteriormente.

Il principio di lavoro di un rullo costipatore è legato al peso della macchina: il rullo Omega 460 pesa 2.450 kg, il rullo Omega 530 pesa 2.800 kg e il rullo Omega 620 pesa 3100 kg.

Di serie i rulli sono dotati di impianto luci mentre come accessorio è disponibile una lama livellante a controllo idraulico. Per quanto sia un attrezzo in sé molto semplice, si tratta di una macchina di ottima fattura. ■

Per informazioni:
SAVE spa
www.savespa.it