



Rivoltatori Serie PRT-PRS

Per la produzione del compost

GREENLINE

PRT 2500
PRS 2500
PRS 3000



PRT 2500

Ideale per piccoli impianti di compostaggio. Azionato da presa di forza dal trattore a 540 giri/min, può lavorare cumuli larghi fino a 2500 mm e alti 1400 mm. La macchina è trainabile (si ribalta idraulicamente per il trasporto) ed è dotata di: timone con regolazione idraulica in altezza, cardano speciale, ruota stabilizzatrice laterale, contrappeso, impianto luci. L'ingombro della macchina, in posizione di trasporto, è di 1970 x 4100 x 3600 mm.



PRS 2500

Questo rivoltatore è semovente, montato su cingoli, con azionamento totalmente oleodinamico. Ideale per impianti di compostaggio medio-piccoli, è azionato da motore Diesel da 50 Hp. La larghezza operativa è di 2500 mm, l'altezza è di 1400 mm. È dotato di un dispositivo regolatore della velocità del rotore ed è sollevabile idraulicamente. Avanzamento e alzata del rotore sono controllati da due pompe idrauliche. L'equipaggiamento di serie comprende due sponde fisse, che puliscono le corsie davanti ai cingoli. Il peso della macchina è di 2500 Kg. L'ingombro è di 3600 x 2240 x 2400 mm.



PRS 3000

Azionato da motore Diesel da 160 Hp con comandi totalmente oleodinamici, il rivoltatore PRS 3000 è la macchina ideale per gli impianti di compostaggio di media grandezza.

Questo modello è semovente, montato su cingoli, ha una larghezza operativa di 3000 mm e un'altezza di 1800 mm. La macchina è dotata di dispositivo regolatore della velocità del rotore; l'avanzamento e l'alzata del rotore sono controllati da due pompe idrauliche. Il sollevamento della macchina dai cingoli è idraulico e azionato da due motori.

L'equipaggiamento di serie comprende: un riparo davanti a ciascun cingolo, comandato idraulicamente (che permette di mantenere le dimensioni del cumulo nella larghezza utile, e consente ad ogni cingolo di avanzare su terreno pulito) e due portelloni posteriori, comandati idraulicamente (per iniziare il lavoro senza spargimento di materiale). La macchina è corredata di un sistema stendi/avvolgi telo e di un tubo per irrigare il materiale movimentato.

