

# RACCOGLISASSI TRAINATA

## RST



Macchina realizzata per un efficace lavoro di bonifica di qualsiasi tipo di terreno. La raccolta dei sassi viene eseguita mediante trascinamento. E' un attrezzo che funziona a traino ed è adatto a trattori con potenza di 80-140 HP Il telaio è strutturato in modo da avere una disposizione delle masse, a collegamento avvenuto, che: durante la lavorazione, non genera fenomeni di impuntamento e di slittamento nella trattore garantendone la massima aderenza al suolo e il minimo sforzo di trazione facendo diminuire notevolmente il consumo di combustibile, e durante le fasi di manovra mantiene un ottimo bilanciamento dei pesi che non incide sulla barra del trattore consentendone costantemente la perfetta aderenza al suolo. Il sistema di ribaltamento del cassone di raccolta e del cassone di scarico è di tipo idraulico. Il cassone di raccolta quando è pieno, mediante ribaltamento idraulico effettua il passaggio nel contenitore di scarico. Il contenitore di scarico verrà svuotato, sempre idraulicamente, a riempimento ultimato, in qualsiasi luogo scelto. La portata è di 1,5 metri cubi.

### DATI TECNICI

Modello



Potenza



Max prof. Lavoro



Largh. Lavoro



Largh. Macchina



Peso



#### RACCOGLISASSI TRAINATA - RST

	(hp)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)
<b>RST-1500T</b>	80-100	20	170	205	1800