

MADE IN ITALY



CRUSHINGTECH
STONES & FORESTRY MACHINES

A COSA SERVE?

WHAT IS IT FOR?

01 Frantumare *Shredding*

terreno superficiale con sassi e roccia affiorante, cespugli, patate, sottoboschi, aree di servizio

superficial soil with stones and rock, bushes, pruning, undergrowth, service areas

02 Preparare *Prepare*

letti di semina
seed beds



TRINCIATUTTO TRX

ALL MULCHER TRX

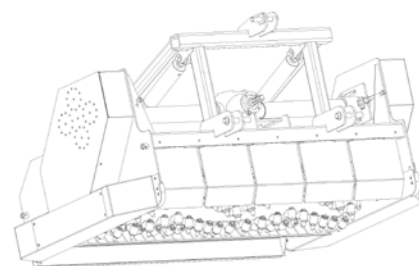


La TRX è una trinciatrice universale concepita e costruita per eseguire molteplici lavori. La profondità di lavoro è di circa 40/80 mm. Per una maggiore profondità è sufficiente spostare le slitte verso l'alto tramite le viti. La trasmissione è a cinghie. L' albero cardano è dotato di un dispositivo di sicurezza a bullone. La TRX è dotata di una griglia posteriore per la raffinazione azionata idraulicamente dal trattore.

E' consigliabile per operare con le TRX che il trattore sia dotato di super riduttore di velocità.



The TRX is a universal shredder designed and built for different uses. The working depth is about 40/80 mm. For a deeper depth it is sufficient to move the side skirts upwards using the screws. The transmission is with belts. The cardan shaft is supplied with a bolt safety device. The TRX is equipped with a rear grate adjustable hydraulically by the tractor. It is suggested to work with a tractor supplied with creep gear.





MADE IN ITALY



TRX AD UNA TRASMISSIONE / TRX with single side transmission

Modello Model	Profondità di lavoro Working depth	HP Power	Larghezza lavoro mm Working width mm	Larghezza totale mm Total size width mm	P.T.O rpm	Peso weight Kg
TRX - 140	40 / 80 mm	60 / 80	1.400	1.730	540	1.100
TRX - 160	40 / 80 mm	80 / 100	1.600	1.900	540	1.200
TRX - 180	40 / 80 mm	90 / 110	1.800	2.100	540	1.320

TRXD A DOPPIA TRASMISSIONE / TRX with double side transmission

Modello Model	Profondità di lavoro Working depth	HP Power	Larghezza lavoro mm Working width mm	Larghezza totale mm Total size width mm	P.T.O rpm	Peso weight Kg
TRXD - 160	40 / 80 mm	90 / 100	1.600	2.000	540	1.330
TRXD - 180	40 / 80 mm	100 / 110	1.800	2.200	540	1.430
TRXD - 200	40 / 80 mm	130 / 160	2.000	2.460	540	1.850
TRXD - 220	40 / 80 mm	150 / 170	2.200	2.700	1000	2.000
TRXD - 240	40 / 80 mm	180 / 200	2.400	2.900	1000	2.150

i I dati indicati possono subire variazioni senza preavviso

The technical data may change without notice

