

Demolizione e frantumazione > Cesoie

CESOIA TRANCIA BINARI SERIE RC



Peso operativo: 21,5 Q.li

Descrizione:

Attrezzatura innovativa creata per l'industria ferroviaria, appositamente progettata per il taglio e lo smaltimento dei binari di ferrovia e tramvia. 1 modello (consulta le specifiche nella scheda tecnica) Peso: 2.150 kg Peso escavatore: da 14 a 32 ton Aperture: 245 mm Il Trancia Binari è indicato per chi opera nel settore dei rottami ferrosi per il taglio rapido e produttivo dei binari di ferrovia e tramvia. Sostituisce il costoso sistema tradizionale ossi-taglio manuale. Rotazione idraulica continua Connessioni idrauliche SAE6000 per sostenere i picchi di pressione Lame intercambiabili Profilo specifico per tranciare le rotaie in modo sicuro, facile e pulito Possibilità di montaggio al posto braccio e posto benna

Trevi Benne S.p.a.

Via Bergoncino, 18

36025, Noventa Vicentina (VI)

Dal 1992 TreviBenne produce e commercializza tecnologie ed attrezzature per macchine movimento terra diversificandole in tre linee principali di prodotto:

attrezzature da demolizione, movimentazione e riciclaggio realizzando frantumatori, pinze, cesoie per ferro, benne vagliatrici e benne frantoio per il recupero dell'inerte e valorizzazione ambientale;

benne da scavo e carico, attacchi rapidi ed applicazioni speciali per escavatori e pale caricatrici. Benne con profilo a richiesta, spessori maggiorati, materiali antiusura per impieghi gravosi e di precisione;

una nuova linea dedicata al settore forestale per il taglio e la riduzione volumetrica di tronchi, alberi e la manutenzione stradale e boschiva.

Dalla produzione standard in serie, l'azienda si è distinta ed è evoluta per la sua capacità di creare attrezzature a disegno, studiate per ogni esigenza e condizione lavorativa. Questo per poter offrire una soluzione alternativa ad ogni richiesta specifica, personalizzando il prodotto come un abito su misura. Oggi Trevi Benne può tradurre le singole esigenze del cliente in un prodotto unico ed efficace.