

Pipeline > Frantumatori per pipeline

## FRANTUMATORE RADIOCOMANDATO HAMMER



### Descrizione:

La caratteristica principale del frantumatore HAMMER, progettato e costruito da Laurini, è quella di avere un mulino a martelli, che è azionato da due motori idraulici posti all'estremità dell'albero principale del rotore. Il mulino è alimentato da una tramoggia e da un convogliatore a catene con velocità regolabile che permette di dosare il materiale da trattare, nella quantità migliore per un miglior rendimento. La macchina è dotata di un carro cingolato robusto e idoneo a lavorare nelle pendenze ripide fino ad un'inclinazione del 70%. Tutte le funzioni sono controllate da un radiocomando che l'operatore porta a tracolla e gli permette di tenere sotto controllo il lavoro che sta effettuando, dalla posizione più sicura e comoda per la visibilità. Questa macchina offre grandi vantaggi, tra cui la possibilità di produrre una quantità di materiale fine sufficiente a completare la protezione del tubo, anche in zone dove il materiale è prevalentemente roccioso. La produzione può arrivare a 150 m<sup>3</sup>/h e non è necessario un operatore esperto. Le griglie in uscita sono intercambiabili per ottenere la granulometria richiesta dalle specifiche del progetto. FRANTUMATORE A MARTELLI • TRAMOGGIA CON SPONDE IDRAULICHE RIPIEGABILI • ALIMENTATORE A PIASTRE VELOCITA' REGOLABILE • SEMOVENTE RADIOCOMANDATA • NASTRO DI SCARICO TRASVERSALE RIPIEGABILE • GRIGLIE INTERCAMBIABILI