

REDMILL: IL MULINO A MARTELLI MODULARE



Il modulo "REDMILL", mulino a martelli ad asse orizzontale e carica laterale, è stato progettato e realizzato per valorizzare, mediante macinazione e selezione, il rottame "povero" proveniente dalla raccolta differenziata, carrozzerie bonificate e prefrantumate, rottame leggero, RAEE, grandi elettrodomestici ... La giustificata domanda di rottami bonificati dalla presenza di inquinanti rende necessario un sistema di macinazione e selezione che per dimensioni, spazi operativi, personale impiegato, potenze installate, produzione e costi di gestione si inserisca agevolmente nella realtà di un cantiere di rottame e garantisca un'offerta di materie prime di alta qualità.

"REDMILL", macchine che si adeguano ai tempi, dotate di un robusto telaio di supporto.



MULINO A MARTELLI "REDMILL"		X66	X67	X77
Diametro di rotazione	mm	1500	1500	1650
Lunghezza del rotore	mm	1700	2000	2000
Peso del rotore	Kg	14000	16500	20000
Peso dei martelli	Kg	70	70	80
Motore elettrico	fino a Kw	560	560	710
Produzione	t/h	<30	<35	<40

