

TAURUS



non necessita di fondazioni

Ragioni ecoambientali e le nuove esigenze delle acciaierie penalizzano la fornitura di rottame di raccolta, leggero ed elettrodomestici tal quali.

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.

Il modulo **MINIMILL** è stato realizzato per valorizzare, mediante macinazione e selezione, il rottame proveniente dalla raccolta differenziata, il rottame leggero, di raccolta, il bianco (lavastoviglie, mobili da cucina, elettrodomestici in generale), parti di automobili dismesse e carrozzerie opportunamente bonificate,.

Il prodotto in ingresso è composto da rottame di ferro tal quale misto e inquinato di materiali eterogenei, il prodotto in uscita è rottame di ferro pulito, omogeneo in peso e dimensione, separato dai vari componenti l'insieme. Il rottame di ferro esce dalle operazioni di frantumazione e selezione puro al 95-97 %, compatto, uniforme e decapato, con densità di 1000 kg/m³.

MINIMILL "Folding Box"		M126.JB	M127.JB
produzione	t/h	up to 10	up to 15
lunghezza cassa di alimentazione	mm	3000	3000
diametro a martelli aperti	mm	1200	1200
lunghezza del rotore	mm	1350	1600
motore di comando	HP	500	750
MINIMILL "alimentatore oscillante"		M148.JB	M168.JB
produzione	t/h	up to 20	up to 25
lunghezza cassa di alimentazione	mm	4000	4000
diametro a martelli aperti	mm	1400	1600
lunghezza del rotore	mm	1850	1850
motore di comando	HP	750	1250
MINIMILL "alimentatore oscillante"		M169.OB	M189.OB
produzione	t/h	up to 30	up to 35
lunghezza cassa di alimentazione	mm	4000	4000
diametro a martelli aperti	mm	1600	1800
lunghezza del rotore	mm	2100	2100
motore di comando	HP	1250	1500

