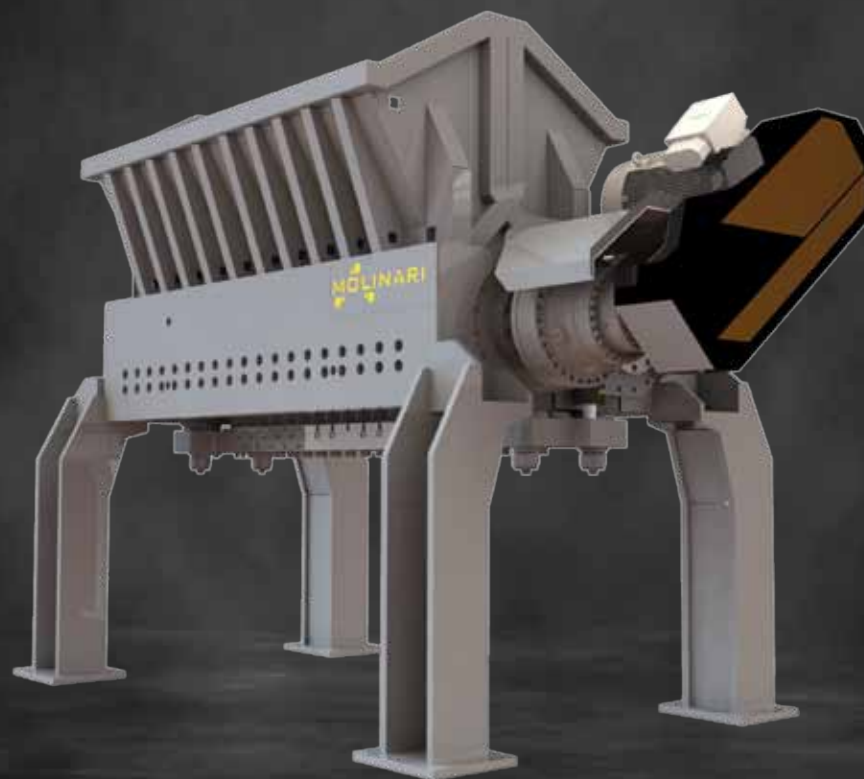


MOLINARI



GRANULATORI
SERIE TG

SERIE TG



SERIE TG

Granulatori per PFU

IL GRANULATORE TG NASCE COME EVOLUZIONE DEL TRITURATORE PRIMARIO DELLA SERIE TP. LE PRINCIPALI CARATTERISTICHE DI QUESTA MACCHINA SONO LA SUA ROBUSTEZZA E RIGIDITÀ, CHE SI TRADUCONO IN UNA MIGLIORE PERFORMANCE DI TAGLIO DELLA GOMMA.

LO SPIRITO CHE HA GUIDATO LA PROGETTAZIONE DEL GRANULATORE È STATO IL DESIDERIO DI PERSEGUIRE LA SOSTENIBILITÀ ECONOMICA DELL'AZIENDA CHE ANDRÀ AD UTILIZZARLO, PER QUANTO SIA APPLICABILE QUESTO CONCETTO IN UN MACCHINARIO SIMILE.

PER QUESTA RAGIONE SI È VOLUTO REALIZZARE UNA MACCHINA CAPACE DI UTILIZZARE I PEZZI DI USURA CHE VENGONO SMONTATI DAI TRITURATORI PRIMARI.

QUESTO FATTORE DIVENTA INTERESSANTE SIA DA UN PUNTO DI VISTA ECONOMICO IN TERMINI DI RISPARMIO SUI CONSUMABILI, SIA DA UN PUNTO DI VISTA DI SALVAGUARDIA AMBIENTALE PER LA LAVORAZIONE DELLA MATERIA PRIMA.

L'ANGOLO DI SPOGLIA NEGATIVO DELLE LAME COMBINATO CON LA VELOCITÀ PERIFERICA DEL ROTORE CONSENTONO DI SEPARARE L'ACCIAIO ARMONICO DALLA GOMMA.

il design di questo rotore è stato studiato per poter riutilizzare le lame rotanti consumate sul trituratore primario

Input



CIABATTATO DA TP CON GRIGLIA 80X80



Output



ACCIAIO



CHIP GOMMA E TELA

CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

LA MACCHINA È DOTATA DI SONDE DI TEMPERATURA COLLEGATE DIRETTAMENTE AL PLC IN MODO DA AVVISARE L'OPERATORE IN CASO DI UN SURRISCALDAMENTO ANOMALO.

CORPO MACCHINA

LA ROBUSTA CARPENTERIA DEL CORPO MACCHINA VIENE LAVORATA IN ITALIA CON MACCHINE UTENSILI. È POSSIBILE AGGIUNGERE DELL'ACQUA DURANTE LA LAVORAZIONE PER RIDURRE LA DISPERSIONE DI FIBRE TESSILI NELL'AMBIENTE.

*Punti
di forza*

*Basso consumo
energetico*

*Chip senza ferro,
adatti per TDF o
produzione di granulo*

*Valorizzazione
dell'acciaio separato*

SERIE TG

*Caratteristiche
Tecniche*



MOLINARI S.R.L.

VIA DELL'INDUSTRIA, 4
24010 LENNA (BERGAMO) ITALY
TEL. +39.0345.31.78.01
FAX +39 0345.31.78.27
INFO@MOLINARI-RECYCLING.COM

AREOPORTO PIÙ VICINO:
BGY (BERGAMO)

USCITA AUTOSTRADA:
A4 DALMINE / BERGAMO



CARATTERISTICHE GENERALI	CIRCA 4.500 X 3.300 X H 3.500 MM
PESO TOTALE	CIRCA 42 TON
SISTEMA DI CARICO	NASTRO TRASPORTATORE
SISTEMA DI SCARICO	TRASPORTATORE MOBILE
ROTORE	LUNGHEZZA: CIRCA 3.500 MM DIAMETRO: 860 MM
LAME	NR. 90 LAME ROTANTI NR. 19 LAME FISSE
REGOLAZIONE Distanza Lame	NR. 2 PISTONI AZIONATI TRAMITE POMPE MANUALI
LUBRIFICAZIONE	A GRASSO, MANUALE
GRIGLIA	COMPOSTA DA 2 PARTI CON FORI TONDI DIAM. 20MM
POTENZA	315 KW
VELOCITÀ	100 RPM
TRASMISSIONE	RIDUTTORE EPICICLOIDALE E CINGHIE
CINGHIE	NR. 10 SPC
INDUSTRIA 4.0	INCLUSA, IL CLIENTE DEVE SOLO FORNIRE L'ACCESSO A INTERNET
COLORE	STANDARD MOLINARI. RAL7043

