

VERSIONE ENERGY SAVE 

GRS 180

GRS 300



- Il sistema permette di ridurre la corrente di spunto ed i picchi di coppia all'avviamento.
- Ottimizza il rendimento del motore senza diminuire la velocità di rotazione.
- Quando il motore lavora a carico ridotto, la tensione di alimentazione viene ridotta.
- Genera istantaneamente la coppia necessaria per la macinazione



RIDUZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	GRS 180	GRS 300
Diametro rotore	180 mm	300 mm
Dimensioni camera macinazione	285x200 mm	450x335 mm
Lunghezza lama	75 mm	125 mm
Numero lame	7	10
Numero contolame fisse	1	2
Tipo di taglio	a forbice	a forbice
Velocità rotazione rotore	ca. 270 giri/min	ca. 230 giri/min
Potenza motore	2.2 kW	5.5 kW
Fori griglia	standard, 6 mm rotondi	standard, 6 mm rotondi
Produzione oraria	35 kg/h* max	80 kg/h* max
Tensione	3 x 400 V + N. 50 Hz	3 x 400 V + N. 50 Hz
Peso	ca. 200 Kg	ca. 500 Kg
Colore	grigio RAL 7035	grigio RAL 7035

* a seconda del diametro dei fori della griglia e del materiale da macinare

 **60 JAHRE GETECHA**
INDIVIDUALITÄT IST UNSER STANDARD

Getecha GmbH

Am Gemeindegarten 13
63741 Aschaffenburg
Germania

www.getecha.de

 **REMA GIGIA** TECNOLOGIE A 360°

Remagica s.a.s. di Di Fina Giuseppe & C.
vendita, ricambi ed assistenza tecnica in Italia

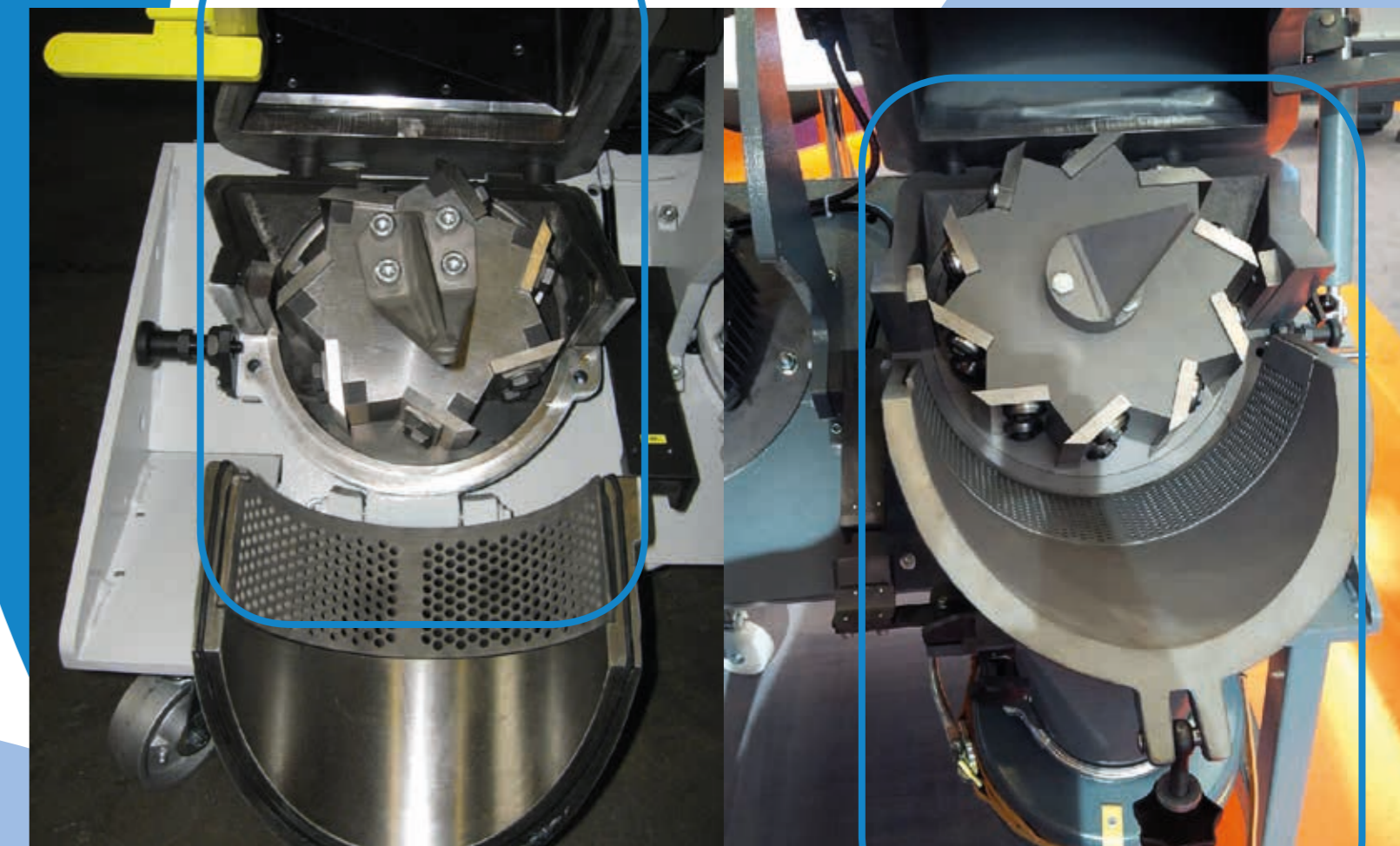
Via Antonio Rossi, 14
28922 Verbania
Italia

+39 327 92 10 700
info@remagica.it
www.remagica.it

60 JAHRE **GETECHA**

INDIVIDUALITÄT IST UNSER STANDARD
L'INDIVIDUALITÀ È IL NOSTRO STANDARD

GRS 180



GRS 300

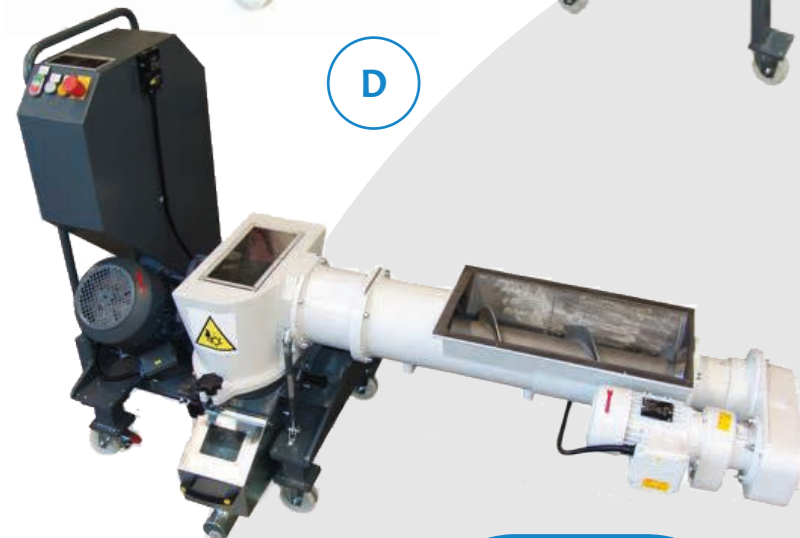
GLI ESCLUSIVI VANTAGGI DEL ROTORE INCLINATO

SOLUZIONI A BORDO PRESSA

- A Alimentazione da nastro trasportatore
- B Alimentazione da robot o da prendimatarozza
- C Alimentazione manuale
- D Alimentazione da stampo con terza piastra

GRS 180

GRS 300



- scarico libero con attacco per sacco
- sicurezza salvadita

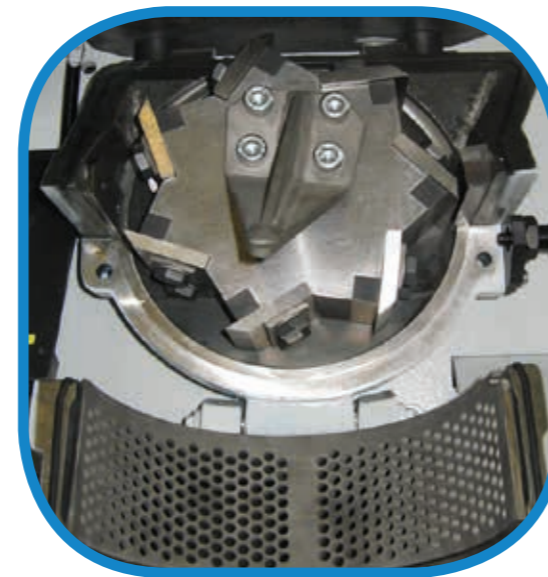


- tramoggia per recupero in linea del materiale macinato



RAPIDO ACCESSO E PULIZIA VELOCE

VERSIONE ANTIUSURA



PACCHETTO ANTIUSURA

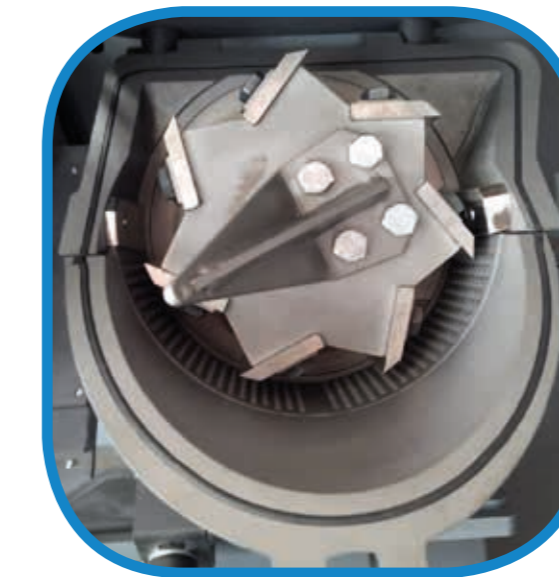
PER L'UTILIZZO DI MATERIALI CON FIBRA DI VETRO

- Griglia nitrocarburrata
- Tracciatore temprato
- Lame rotanti in HHS e controlame antiusura
- Piastra sotto rotore in acciaio temprato
- Piastre antiusura sostituibili all'interno della tramoggia
- Inserti antiusura sostituibili sotto le lame rotanti



MINORE MANUTENZIONE

VERSIONE CAMERA BIANCA



Speciali guarnizioni montate nella fusione inferiore della camera di taglio, nella parte superiore del contenitore del materiale macinato e nel tubo di aspirazione evitano la fuoriuscita delle polveri



DIMINUZIONE DELLE POLVERI IN AMBIENTE