

Rapid GT1100

Ottimizzato per la granulazione efficiente in linea degli scarti di produzione.

La durata manutenzione è la più breve del mercato

Accesso rapido, facile e completo al cuore del granulatore, la camera di taglio del granulatore. Ciò facilita la pulizia quando si cambiano i colori di materiali – non c'è dubbio che sia pulito o meno – nessun angolo nascosto dove i materiali possono essere "dimenticati" lasciati. Anche l'assistenza e la manutenzione sono facilitate quando tutti i coltelli sono facilmente accessibili per la sostituzione.



Circuito di controllo esterno

Indicato per la granulazione in linea di scarti di produzione di prodotti non punzonati. Il braccio circuito di controllo è montato davanti alla macchina ed è smontabile per semplificare la sua manutenzione e la pulizia. Questo può essere fornito con sistema di controllo pneumatico per abilitare l'alimentazione di vari tipi di materiali.



Taglio lame

Lame angolate per garantire rigenerazione perfetta, basse emissioni di rumore e basso consumo energetico.



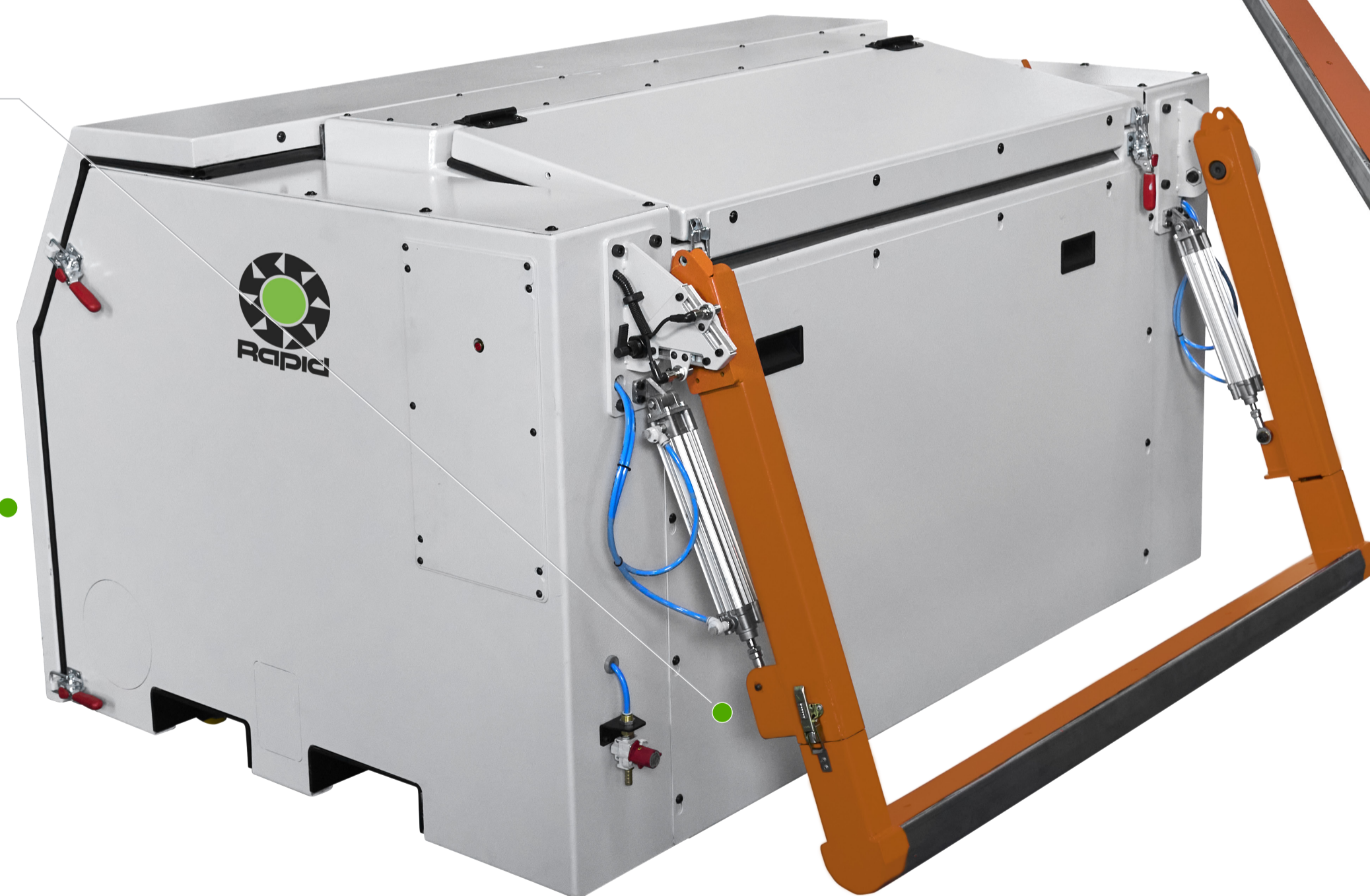
Griglia reversibile

Gran parte della produzione del rimaonato avviene sulla superficie della griglia. Pertanto, è più importante di quanto si possa pensare che la griglia sia in buone condizioni. Le nostre griglie sono sempre reversibili (alcune griglie speciali escluse) il che conferisce loro una doppia vita.



Una griglia usurata ha i bordi dei fori più o meno arrotondati e quindi è il momento di sostituirla con una nuova e fresca, gives them double the life.

- **La durata manutenzione è la più breve del mercato**
– grazie all'accesso completo da un lato a tutte le parti soggette a usura, la durata della manutenzione dell'unità è imbattibile.
- **2 sistemi di controllo alimentazione**
– ballerino di controllo integrato o opzionale esterno a comando pneumatico per l'integrazione in linea con la macchina per la termoformatura.
- **Taglio lame**
– lame angolate per garantire rigenerazione perfetta, basse emissioni di rumore e basso consumo energetico.
- **Cerchio di taglio costante (CCC).**
- **Basso ingombro** – facile da integrare nella linea.
- **Griglia ribaltabile** – per una vita di servizio più lunga.
- **Lame pre-regolabili per ottimizzare l'affilatura lama.**

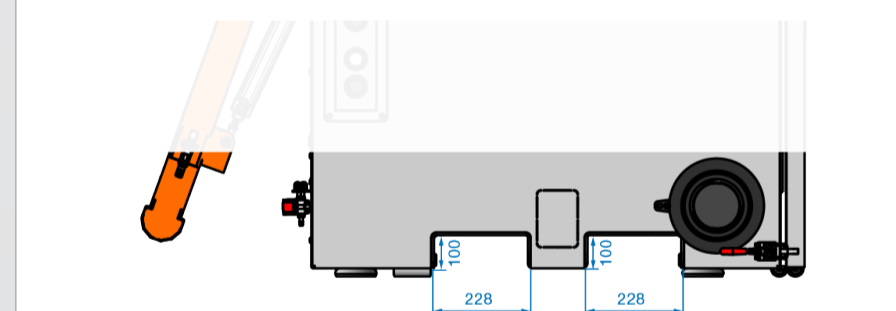
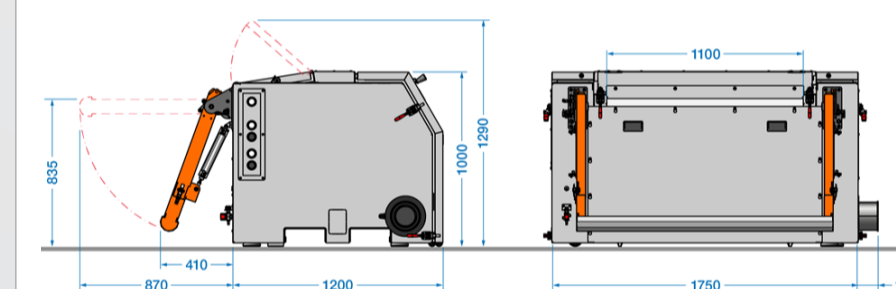


Specifiche

	GT1100
Rotor	
Rotore, diametro (mm)	350
Tipo di rotore	5-lame, aperto
Camera di taglio	
Lame rotanti	10 (5x2)
Lame fisse	6 (3x2)
Camera di taglio, Tangenziale (mm)	1120x350
Transmission	
Motore, Standard (kW)	22
Opzionale	11, 15, 22, 30
Caratteristiche	
Cerchio di taglio costante (CCC)	
Griglia ribaltabile	
Lame pre-regolabili, fissi e rotanti	
Taglio lame	
2 sistemi di controllo alimentazione	

Tutti i dati forniti a seconda della configurazione, del materiale, ecc.

Disegno quotato



Tutte le dimensioni sono espresse in mm.

