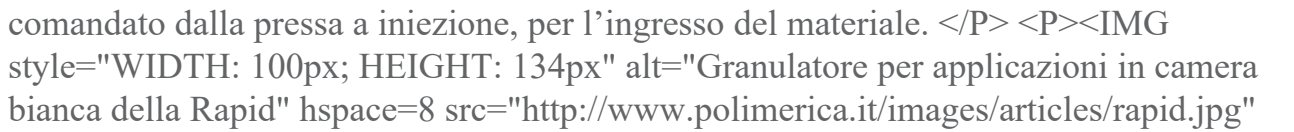


Granulatori in camera bianca

Rapid Granulator presenterà a **Fakuma** 2003 una nuova serie di granulatori per applicazioni in camera bianca.

La nuova macchina, che rappresenta un'evoluzione del modello Rapid 1528, possiede l'unità di granulazione racchiusa in un **cabinet** composto da due pezzi facilmente asportabili. La **pressione negativa** nel granulatore e nel cabinet eliminano totalmente la fuoriuscita di particelle. La macchina è inoltre dotata di un **piano incernierato** a tenuta, comandato dalla pressa a iniezione, per l'ingresso del materiale.

 Il progetto - spiega la società svedese - è nato dall'esigenza di una società britannica produttrice di articoli medicali, che si è rivolta a Rapid chiedendo di allestire una **versione della Serie 15** che eliminasse del tutto la fuoriuscita di polvere; un altro requisito indicato dal cliente era l'assoluta affidabilità del sistema, per ridurre le fermate nel processo di stampaggio a iniezione.

Dieci unità di questo nuovo granulatore sono già state consegnate al cliente britannico - spiega Rapid - e, terminato il periodo iniziale di messa in servizio e collaudo, sono già funzionanti a pieno regime. **Fakuma**, la società presenterà altri due nuovi prodotti: il granulatore **2060**, versione più grande del modello 2048, e il **1528 "Solo"**. Il primo, progettato inizialmente per il mercato statunitense, è destinato principalmente all'utilizzo a **bordo pressa**, quando il Rapid 2048 si rivela troppo piccolo per l'applicazione, ma non vale la pena di utilizzare il più grande 2660, per esempio se non è richiesta la granulazione di grandi materozze e di prodotti leggeri. Il 2060 è anche indicato per la macinazione di rifili laterali e scarti prodotti da linee di **termoformatura** di bassa capacità.

Il granulatore **1528 "Solo"** è invece un modello base sviluppato per applicazioni più semplici e caratterizzato da un buon **rapporto costo/prestazioni**, pur mantenendo buone caratteristiche di taglio e semplicità di manutenzione.

Sito Internet: www.rapidgranulator.se

25 settembre 2003 09:32

Rapid Granulator presenterà a Fakuma 2003 una nuova serie di granulatori per applicazioni in camera bianca.

La nuova macchina, che rappresenta un'evoluzione del modello Rapid 1528, possiede l'unità di granulazione racchiusa in un cabinet composto da due pezzi facilmente asportabili.

La pressione negativa nel granulatore e nel cabinet eliminano totalmente la fuoriuscita di particelle.

La macchina è inoltre dotata di un piano incernierato a tenuta, comandato dalla pressa a iniezione, per l'ingresso del materiale.



Il progetto - spiega la società svedese - è nato dall'esigenza di una società britannica produttrice di articoli medicali, che si è rivolta a Rapid chiedendo di allestire una versione della Serie 15 che eliminasse del tutto la fuoriuscita di polvere; un altro requisito indicato dal cliente era l'assoluta affidabilità del sistema, per ridurre le fermate nel processo di stampaggio a iniezione.

Dieci unità di questo nuovo granulatore sono già state consegnate al cliente britannico - spiega Rapid - e, terminato il periodo iniziale di messa in servizio e collaudo, sono già funzionanti a pieno regime.

A Fakuma, la società presenterà altri due nuovi prodotti: il granulatore 2060, versione più grande del modello 2048, e il 1528 "Solo". Il primo, progettato inizialmente per il mercato statunitense, è destinato principalmente all'utilizzo a bordo pressa, quando il Rapid 2048 si rivela troppo piccolo per l'applicazione, ma non vale la pena di utilizzare il più grande 2660, per esempio se non è richiesta la granulazione di grandi materozze e di prodotti leggeri. Il 2060 è anche indicato per la macinazione di rifili laterali e scarti prodotti da linee di termoformatura di bassa capacità.

Il granulatore 1528 "Solo" è invece un modello base sviluppato per applicazioni più semplici e caratterizzato da un buon rapporto costo/prestazioni, pur mantenendo buone caratteristiche di taglio e semplicità di manutenzione.

Sito Internet: www.rapidgranulator.se