



Kastor grinders  
*Granulatori Kastor*

## GMK KASTOR

- ▶ Low-speed grinder
- ▶ Low dust formation
- ▶ Maximum inspectionability
  
- ▶ *Granulazione a bassa velocità*
- ▶ *Bassa generazione di polvere*
- ▶ *Massima ispezionabilità*

Thanks to the implementation of stainless steel blades and the absence of obstacles to cutting, the GMK low-speed granulator ensures uniform and constant granulation, eliminating any miscut and minimizing the dust formation. Its compact structure allows it to be placed next to the IMM, thus optimizing production spaces. GMK includes a large cutting chamber and a more compact motor that allows to increase the production reducing energy consumption and noise pollution.

*Il granulatore a bassa velocità GMK, grazie all'implementazione di lame in acciaio inossidabile e all'assenza di ostacoli/freni al taglio, assicura una granulazione uniforme e costante, annullando qualsiasi errore di taglio e riducendo al minimo la formazione di polvere. La sua struttura compatta ne permette il posizionamento accanto alla macchina trasformatrice, ottimizzando così gli spazi produttivi. GMK si compone di una camera di taglio ampia e di un motore più compatto che permette di incrementare la produzione riducendo il consumo energetico e l'inquinamento acustico.*





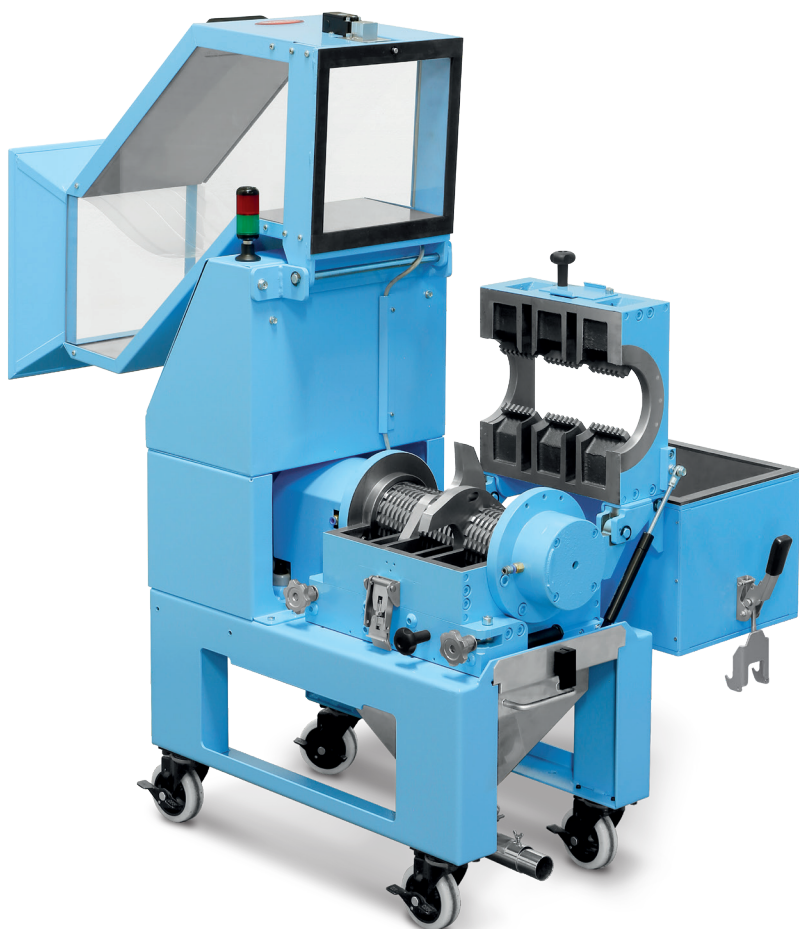
## Kastor grinders

*Granulatori Kastor*

# GMK KASTOR

Cleaning activities are easy and can be carried out next to the processing machine, optimizing production changes. Indeed, the GMK construction allows access to all the parts to be cleaned from one side only, optimizing the maintenance space. A safe and reliable granulator thanks to the implementation of limit switches. The sensor for detecting the presence of foreign bodies, which stops immediately the machine preserving its functionality, is available as an option.

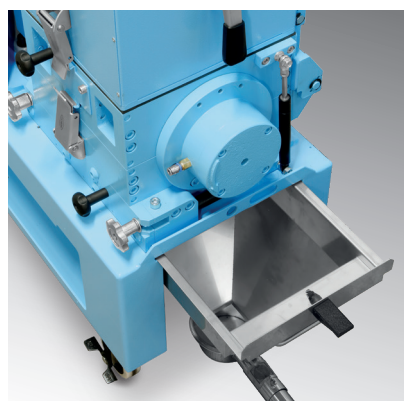
*Le attività di pulizia sono facili ed immediate e possono essere effettuate anche accanto alla macchina trasformatrice, ottimizzando i cambi di produzione. La particolarità costruttiva di GMK permette infatti di accedere a tutte le parti da pulire da un solo lato riducendo lo spazio di manutenzione. Una macchina sicura e affidabile grazie all'implementazione di interruttori di fine corsa. Disponibile come optional un sensore per individuare la presenza di corpi estranei che arresta immediatamente la macchina preservando le funzionalità del granulatore.*



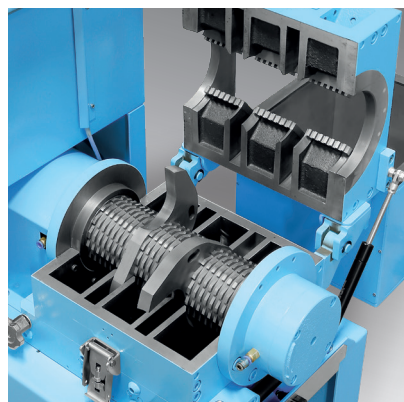
Maximum inspectionability.  
*Massima ispezionabilità.*



Transparent hopper.  
*Tramoggia trasparente.*



Drawer extraction.  
*Estrazione del cassetto.*



Open cutting chamber for cleaning operation.  
*Camera di taglio aperta per la pulizia.*



Control panel.  
*Quadro controllo.*