

Rapid Serie 400

„L'ingegneria a cuore aperto“

Miglioramento delle sicurezze

Un nuovo sistema per il controllo delle sicurezze permette un'apertura più veloce del granulatore. È anche più sicuro perché un sensore di rotazione assicura che il rotore sia fermo prima che si possa aprire il granulatore.



Facile manutenzione e pulizia

Il nuovo design ergonomico di tutti i modelli le permette accedere rapidamente il cuore della macchina permettendo l'accesso alle parti interne per effettuare una pulizia, manutenzione.



Rimacinato di alta qualità

La tecnologia di taglio a doppia forbice permette un taglio costante su tutta la circonferenza producendo del granulato uniforme con una minima produzione di polvere anche con i materiali più duri.



Meno energia

Con il taglio a doppia forbice si riduce l'energia necessaria per la granulazione. Motori più piccoli possono essere usati, riducendo significativamente il consumo energetico.



Griglia reversibile

La griglia può essere girata, garantendo una lunga vita operativa e riducendo i costi di gestione.



Apertura-Chiusura Tramoggia

L'apertura e la chiusura veloce della tramoggia è assicurata dai pistoni a gas o da attuatore elettrico.



Ad ognuno la sua Tramoggia

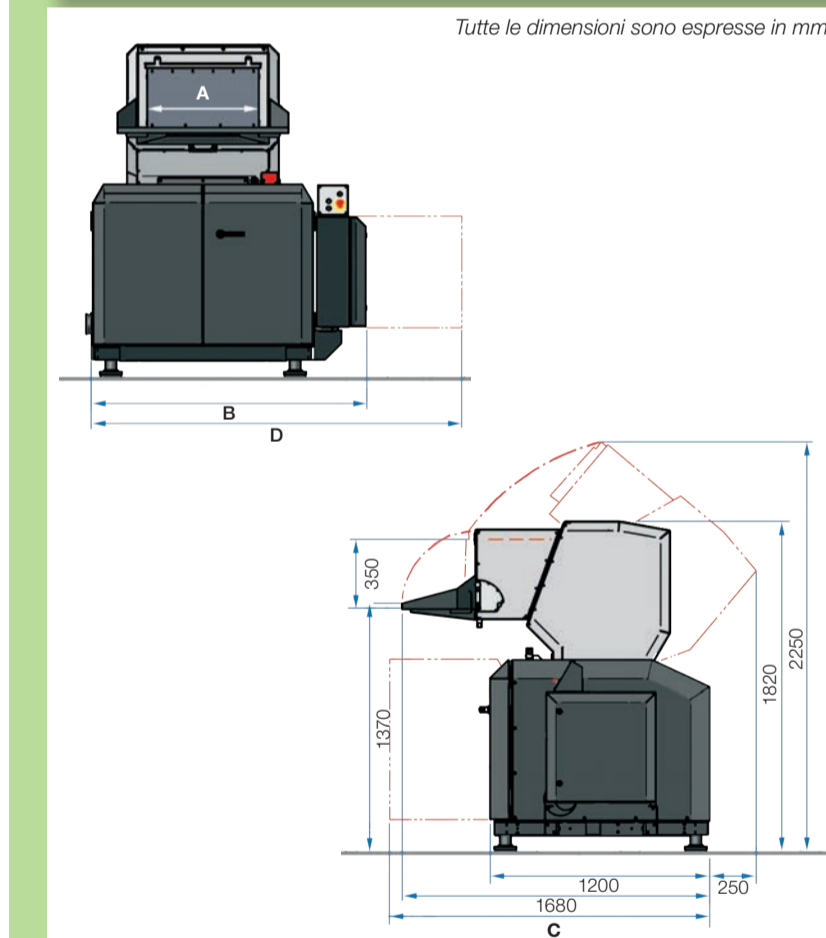
Un elevato numero di differenti tramogge sono disponibili come opzione standard. Questo in funzione del tipo di alimentazione e della applicazione. La maggior parte delle tramogge standard sono studiate con una struttura modulare e possono essere modificate in un secondo tempo.



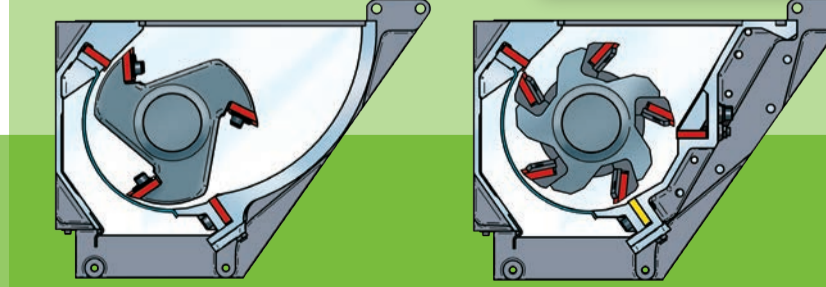
Specifiche

	400-45	400-60	400-90	400-120
Diametro girante (mm)	350			
tipo	3-lame, aperto			
Lame rotanti	3	3	3	2x3
Lame fisse	2	2	2	2x2
Camera di taglio, Super-T, mm	470x450	620x450	920x450	1220x450
Camera di taglio, Protezione, mm	470x360	620x360	920x360	1220x360
Alimentatore aggiunto	450x350	600x350	900x350	1200x350
Motore, standard, (kW)	15	22	22	22
optional	11 / 15 / 18.5 / 22 / 32			
Peso (kg)	1200	1500	1700	2100

Caratteristiche	
Lame pre-regolate	
Forbici doppie con azione di taglio	
Posizione rotante fino al dispositivo di sicurezza	
Oscillazione fuori della camera di taglio frontale/intelaiatura di sostegno	
Forte funzione di trasmissione	
Deflettore facilmente trasferibile	
Posizione solida con piedistalli	
Opzioni	
5 lame rotanti per aumentare la produttività	
Pacchetto PowerTech, esecuzione resistente all'uso	
Vari alimentatori per lamiere, tubi/ sezioni, nastro, rotolo di alimentazione	
Lame fisse extra, aumento della produttività, resistenza	
Griglia diametro std/opt. (mm)	8, 4 / 6 / 10 / 12 / 17 / 25
Volano extra	
Lame installate jig	
Indicatore di livello	



Modello	A	B	C	D
400-45	450	1340	1620	1950
400-60	600	1490	1770	2100
400-90	900	1790	2070	2400
400-120	1200	2090	2370	2700



Taglio Super-tangenziale
La camera di taglio super-tangenziale è ideale per scarti voluminosi garantendo una eccellente presa. La configurazione standard include due lame fisse (rosso), per aumentare la produttività e possibile aggiungere una terza lama (Giallo). Le 5 lame rotanti per aumentare la produttività sono facoltative.

Camera Tangenziale
La camera tangenziale è ideale per i scarti con maggior spessore. La configurazione standard include due lame fisse (rosso), per aumentare la produttività e possibile aggiungere una terza lama (Giallo). Le 5 lame rotanti per aumentare la produttività sono facoltative.