

Rapid Serie 500

„L'ingegneria a cuore aperto“

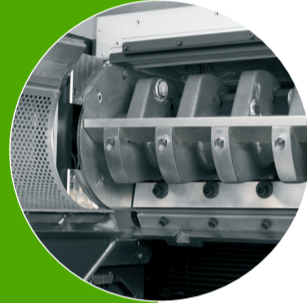
Miglioramento delle sicurezze

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 permette di accedere rapidamente al cuore della macchina garantendo l'accesso alle parti più interne per effettuare una pulizia, manutenzione. La verifica che il granulatore sia pulito in un solo colpo d'occhio è la garanzia per prevenire contaminazioni di colori e materiali.



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 del materiale. 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 servocomandate

L'apertura e la chiusura veloce della tramoggia è assicurata da attuatori elettrici minimizzando la fatica per gli operatori.



Tramogge per ogni esigenza

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 progettate con una struttura modulare e possono essere modificate in un secondo tempo.

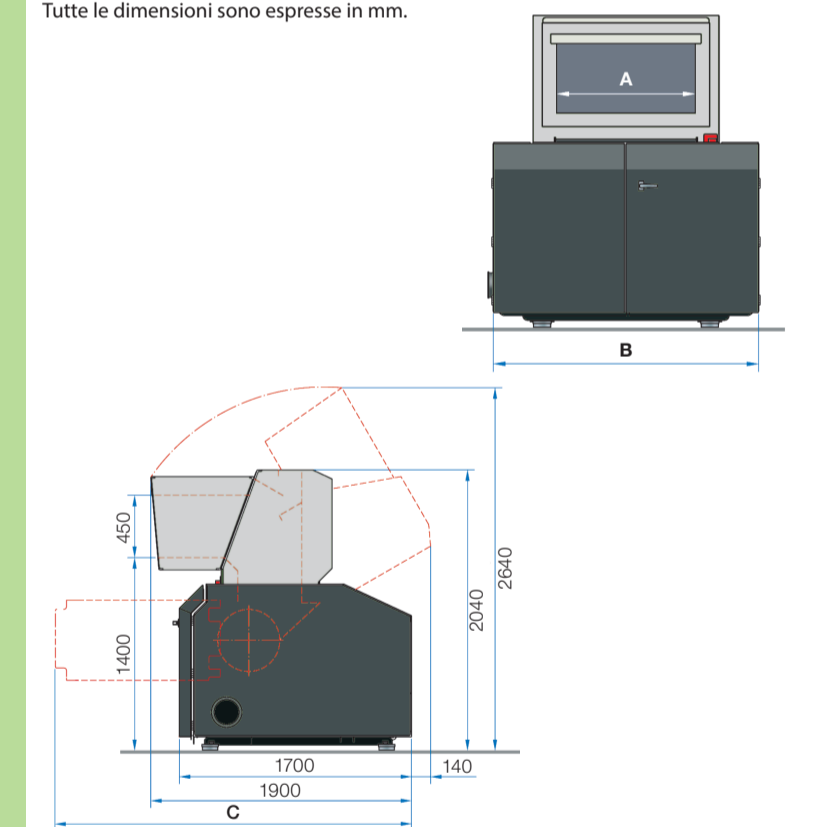


Specifiche

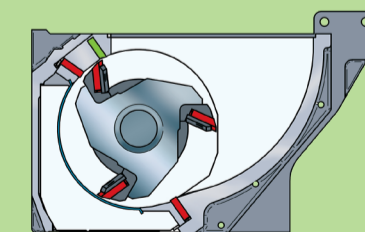
	500-60	500-90	500-120
Diametro girante (mm)	450		
tipo	3-blade, open		
Lame rotanti	6		
Lame fisse	4		
Camera di taglio, Super-Tangenziale, mm	620x580	920x580	1220x580
Tangenziale / Protezione, mm	620x460	920x460	1220x460
Alimentatore aggiunto	600x450	900x450	1200x450
Motore, standard, (kW)	22	30	37
Optional	18.5 / 22 / 30 / 37 / 45 / 55		
Peso (kg)	3000	3300	3600

Caratteristica			
Lame pre-regolate			
Forbici doppie con azione di taglio, posizioni-V			
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			
Apertura elettrica del cric			
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			

Tutte le dimensioni sono espresse in mm.

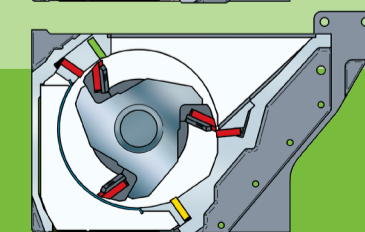


Modello	A	B	C
500-60	600	1440	2500
500-90	900	1740	2600
500-120	1200	2040	2900



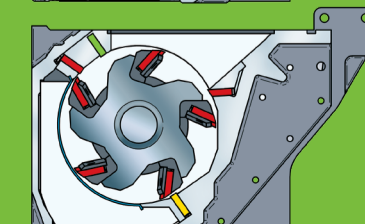
Super-Tangenziale per scarti voluminosi

Due lame fisse, come evidenziato (rosso), vengono usate tipicamente. Una terza lama (verde) è opzionale, con la serie Rapid 500, per aumentare la produzione ad esempio per scarti voluminosi.



Configurazione Tangenziale

Le due lame fisse (rossi) sono usate tipicamente. Uno o due lame fisse opzionali (verde / giallo) sono Usate per aumentare la produttività quando richiesta.



Camera con pre taglio

Raccomandati per la granulazione di pezzi con elevato spessore come lastre, tubi, spurgli ecc. La terza e quarta lama sono opzionali. Le 5 lame rotanti per aumentare la produttività sono facoltative.