

Rapid Serie 300

„L'ingegneria a cuore aperto“

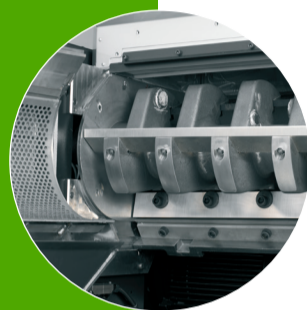
Miglioramento delle sicurezze

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 una 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 piccolo 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 disponibile 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.



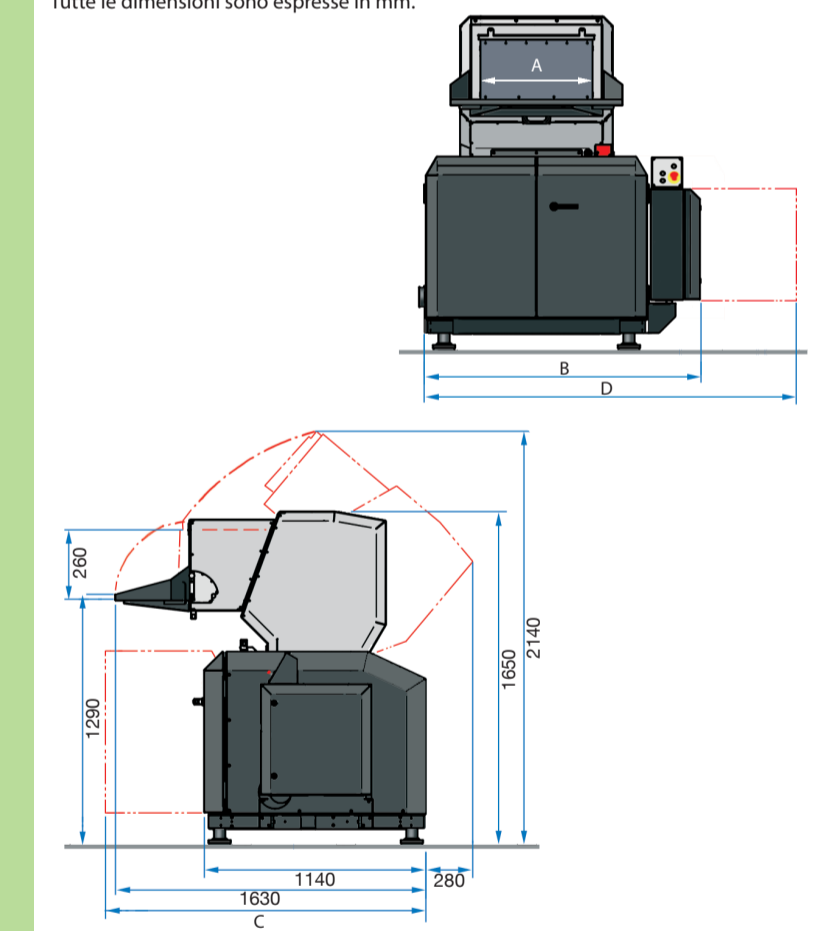
Specifiche

	300-30	300-45	300-60
Diametro girante (mm)	260		
tipo	3-lame, aperto		
Lame rotanti	3		
Lame fisse	2		
Camera di taglio, Super-T, mm	320x360	470x360	620x360
Camera di taglio, Protezione, mm	320x285	470x285	620x285
Alimentatore aggiunto	300x260	450x260	600x260
Motore, standard, (kW)	5.5	7.5	7.5
optional	5.5, 7.5, 11, 15		
Peso (kg)	800	900	1000

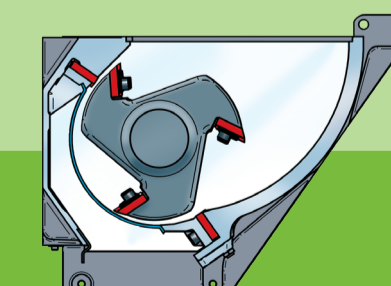
Caratteristica
Lame pre-regolate
Forbici doppie con azione di taglio
Posizione rotante fino al dispositivo di sicurezza
Oscillazione fuori della camera di taglio frontale/intelaiatura di sostegno
Forte funzione di trasmissione
Deflettore facilmente trasferibile
Posizione solida con piedistalli

Opzioni		
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		
Apertura elettrica del cric		

Tutte le dimensioni sono espresse in mm.

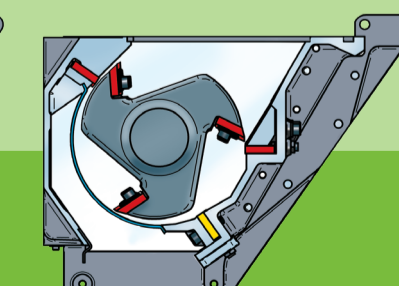


Modello	A	B	C	D
300-30	300	1150	1360	1760
300-45	450	1300	1510	1910
300-60	600	1450	1660	2060



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 è possibile aggiungere una terza lama (Giallo).



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 è possibile aggiungere una terza lama (Giallo).