

S25

Granulatori
Granulators
Schneidmühlen

Mod. S25-30
Mod. S25-45

Caratteristiche tecniche

- Realizzati per applicazioni bordopressa (iniezione, soffiaggio ed estrusione) e per usi generali.
- Sei modelli base, disponibili in più di 36 versioni.
- Tre tipi di rotore disponibili.
- Basso numero di giri del rotore (180-340-450).
- Dischi laterali che ruotano assieme al rotore.
- Motore e quadro elettrico IP55.
- Apertura rapida e facilità di pulizia.
- Bassa rumorosità, ampiamente entro la norma EN 12012-1 appendice A.
- Vari sistemi di raccolta granulo disponibili, per le esigenze del cliente.

Technical data

- Designed for beside the press operation (injection, blow moulding and extrusion) and general purpose operation
- Six standard models, over 36 versions available.
- Three rotor designs available (three or two rotor knife version and solid staggered version).
- Slow rotor speed (180-340-450 RPM).
- Lateral end discs which turn with the rotor.
- IP55 control cabinet and electrical motor.
- Quick opening and easy cleaning.
- Noise level largely within European norms EN 12012-1 appendix A.
- A range of discharge systems are available to meet customers requirements.



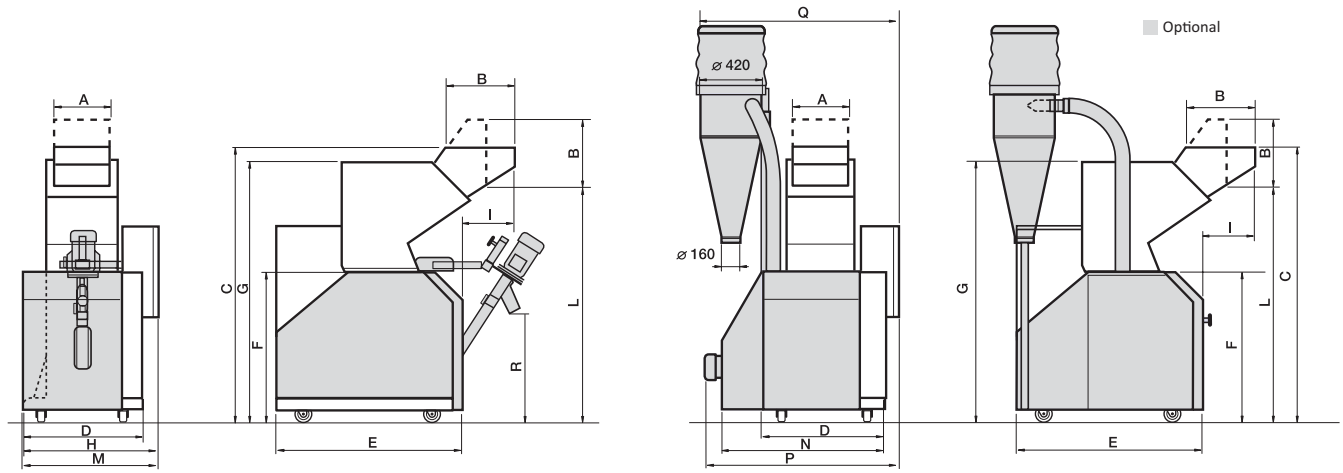
Technische daten

- Entwickelt als Beistellmühle für Spritzguss-Blas- und Extrusionsproduktion, aber auch als kleinere Zentralmühle einsetzbar.
- 6 Standard-Modelle sichern über 36 Ausstattungs-Varianten.
- Drei Rotorausführungen (offener Rotor mit 2 oder 3 rotierenden Messern und Kassettemesser Version).
- Langsamläufer mit niedriger Drehzahl (180 oder 340 und 450 U/MIN).
- Verschleißreduktion durch Rotor mit beidseitig mitlaufenden Endscheiben.
- Schaltkasten und Motor im Schutzart IP55.
- Leichte Reinigung durch komplett offenen Mahlraum.
- Geringer Geräuschpegel, entsprechen den europäischen Normen EN 12012-1 Beilage A.
- Verschiedene Granulatentsorgungs-Systeme verfügbar; Sonderwünschen möglich.









Piovan

Customers. The core of our innovation

www.piovan.com



CARATTERISTICHE - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN															
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q
S25-30	311	380	1530	660	1035	835	1460	735	283	1315	740	875	620	1045	1087
S25-45	457	380	1530	805	1035	835	1460	880	283	1315	885	1020	620	1190	1232

CARATTERISTICHE - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN									
	 mm	 n°	 n°	 mm	 RPM	 KW	 Ø mm	 Kg/H	
S25-30	380x311	3 (2-12)	2	250	340 (450-180)	4 (5,5)	8	80-140	
S25-45	380x457	3 (2-18)	2	250	340 (450-180)	5,5 (7,5)	8	120-200	



Piovan

Customers. The core of our innovation

www.piovan.com