

# N45

## Granulatori Granulators Schneidmühlen

### Mod. N45-100 Mod. N45-160

#### Caratteristiche tecniche

- Realizzati per applicazioni gravose, per soffiaggio, estrusione e usi generali.
- Realizzati per un efficace granulazione di plastica, gomma, metalli leggeri, e scarti generici.
- Due modelli base disponibili in più di 30 versioni.
- Tramoggia e supporto griglie facilmente apribili, per rapidità di pulizia e manutenzione.
- Taglio a "doppia inclinazione" per ridurre il consumo di energia e la formazione di calore e polvere.
- Completamente insonorizzati per una bassa rumorosità di esercizio.
- Vari sistemi di alimentazione e scarico, sono disponibili, come optional, per ogni esigenza del cliente.
- Sicurezze conformi alle normative CE.

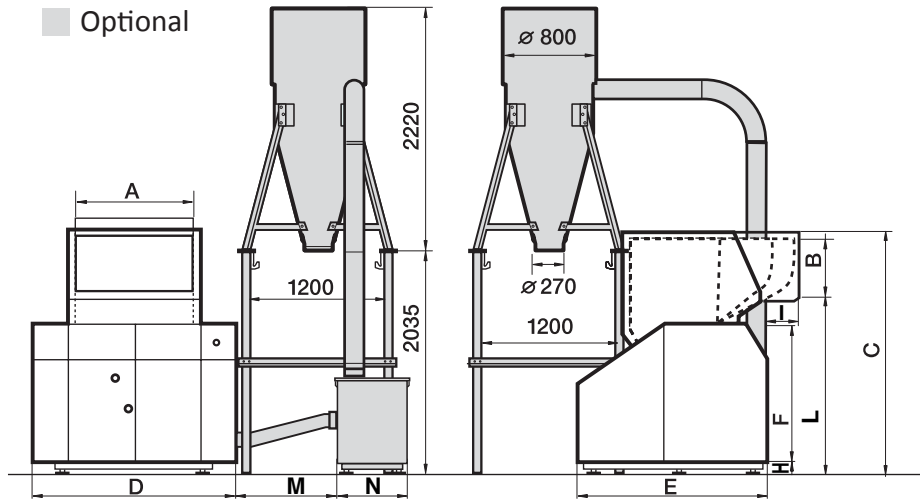
#### Technical data

- Designed for heavy-duty applications, for blow moulding, extrusion and general purpose applications.
- Designed for an effective high-quality regrind of plastics, rubber, light metals, and wastes in general.
- Two basic models, over 30 versions available.
- Hopper and screen cradles are of easy access for quick cleaning and maintenance.
- Advanced "Scissor" cutting action, reduces energy consumption, heat and dust generation.
- Fully sound enclosed for low operating noise level.
- A range of feed and discharge options are available to meet each customers requirements.
- Safety complies with CE standard.



#### Technische daten

- Konzipiert für hochleistende Aufgabenstellungen, für Blass und Extrusionsproduktion, aber auch als Zentralmühle einsetzbar.
- Ausgelegt für eine wirksame Zerkleinerung von Plastik, Gummi, leichten Metallen und Ausschüssen aller Arten.
- Zwei Standard-Modelle sichern über 30 Ausstattungsvarianten.
- Trichter und Sieb-Halterungen einfach zu öffnen, für schnelle Reinigung und Bedienung.
- Weiterentwickelter Scherenschnitt "Doppelwinkel", verringert Energieverbrauch, Staub und Wärmeentwicklung.
- Voll lärmgedämmt verringert Geräuschpegel beim Mahlen.
- Ein Reihe von Materialaufgabe und Entnahmesysteme sind verfügbar um Sonderwünsche zu erfüllen.
- Leichte Wartung nach CE normen.



CARATTERISTICHE - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN											
	A	B	C	D	E	F	H	I	L	M	N
N45-100	1070	600	2500	1850	1960	1350	110	345	1850	800	640
N45-160	1590	600	2525	2375	1960	1350	110	365	1865	1400	850

CARATTERISTICHE - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN								
	mm	n°	n°	mm	RPM	KW	Ø mm	Kg/H
N45-100	600x1070	3 (5)	2	450	460	45 (55-75)	8	800-1000
N45-160	600x1600	3 (5)	2	450	460	55 (75)	8	1000-1400

