

# TPL Serie 42



Your recycling needs. Our grinding solutions.

Bei der Extrusion von Profilen entsteht großvolumiger Abfall, der durch kompakte Mühlen mit einfacher Zuführung schnell gemahlen werden muss.

Die neue Version der TPL-Maschinen, mit denen außerhalb von Produktionslinien Profile mit einer Höhe bis 200 mm, Rohre, Schläuche und Platten gemahlen werden können, entspricht diesen Anforderungen.



Bei Routine-Wartungsarbeiten sind die Hauptbauteile ohne Werkzeuge zugänglich; integrierte Schallsolisierung, Verwendung auch in der Fertigung möglich.



Mahlen von Profilen, Rohren und Platten; einfache manuelle Zufuhr vom Boden aus (max. 1,5 m)



Bedienelemente und Sicherheitssystem für den Bediener leicht zugänglich  
Sicherheitseinrichtungen und -schaltungen gemäß EU-Richtlinien.



# TPL Serie 42

## TPL 6042 - MERKMALE

Einfüllöffnung (mm): 520 x 120  
 Anzahl Rotor-/Statormesser: 3 / 2  
 Rotordrehzahl (1/min): 330  
 Rotordurchmesser (mm): 360  
 Motor (kW): 22  
 Gewicht (kg): 1900  
 Standardsieb (mm): 7 - 9  
 Nenndurchsatz (kg/h)\*: 300 ÷ 500  
 Schneidart: V-Rotor  
 Handhabung: Gabelstapler  
 Bedienfeld: montiert

(\*abhängig von Geschwindigkeit, Dicke und Material)

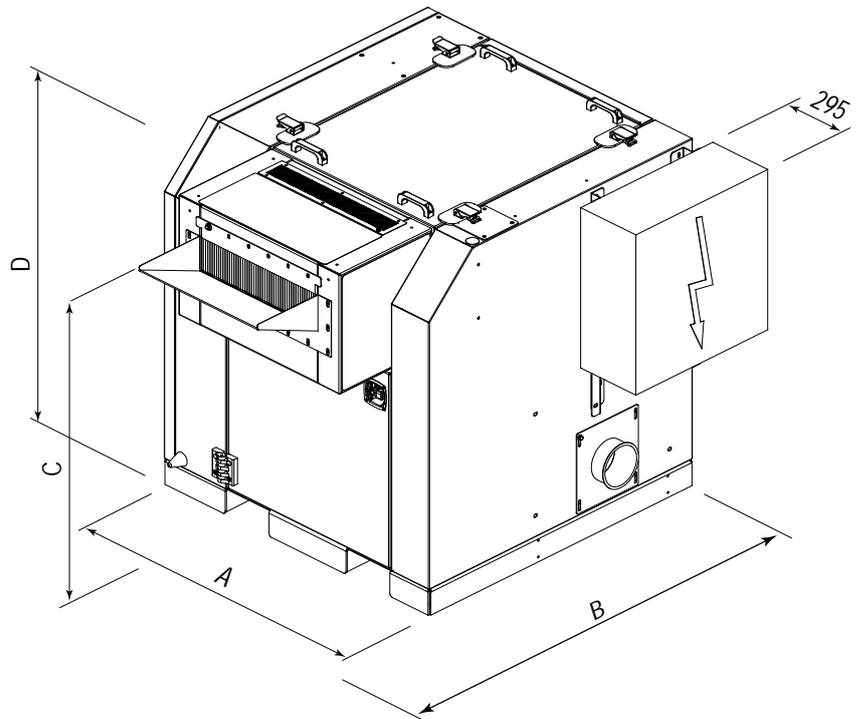
## TPL 9042 - MERKMALE

Einfüllöffnung (mm): 800 x 120  
 Anzahl Rotor-/Statormesser: 3 / 2  
 Rotordrehzahl (1/min): 330  
 Rotordurchmesser (mm): 360  
 Motor (kW): 22  
 Gewicht (kg): 2300  
 Standardsieb (mm): 7 - 9  
 Nenndurchsatz (kg/h)\*: 400 ÷ 600  
 Schneidart: V-Rotor  
 Handhabung: Gabelstapler  
 Bedienfeld: montiert

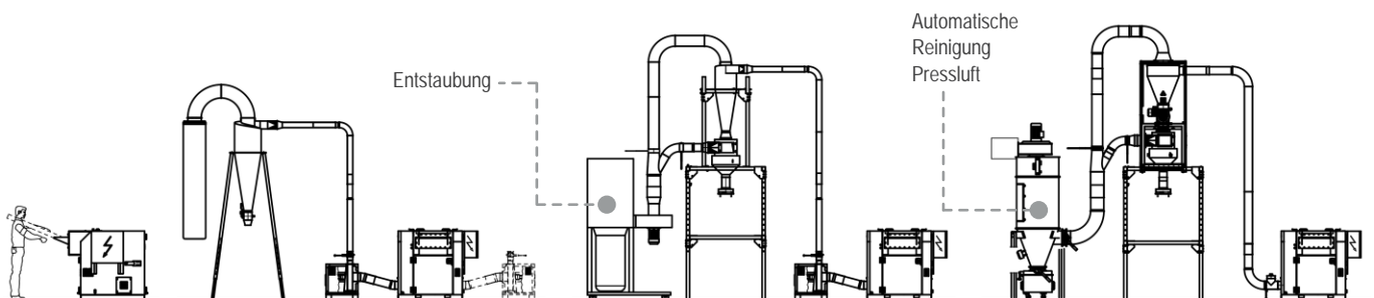
(\*abhängig von Geschwindigkeit, Dicke und Material)

## ABMESSUNGEN

	A	B	C	D
TPL 6042	1210	1700	1170	1300
TPL 9042	1490	1700	1170	1300



## ZUBEHÖR



Your recycling needs. Our grinding solutions.

TRIA Italy  
[www.trioplastics.com](http://www.trioplastics.com)

TRIA America  
 TRIA Brazil

TRIA China  
 TRIA Germany