



Trommel	Trommelgröße	Länge	Separierlänge	Schichtlänge	Länge	Hohe H1	Hohe H2	Hohe H3
Typ	L1	L2	L3	L4	L5	H1 = H2 + H3	H2 = H3	H3 = H1 - H2
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
305 B	1027	542	500	355	547	600 - 1025	150 - 175	350 - 175
307 B	1027	742	700	555	747	600 - 1025	150 - 175	350 - 175
309 B	1427	1042	1000	655	1047	600 - 1025	150 - 175	350 - 175
309 B	1427	1242	1200	855	1247	600 - 1025	150 - 175	350 - 175

Musterteile vorhanden	<input type="checkbox"/>
Zykluszeit (s)	<input type="checkbox"/>
Anzahl Teile pro Schuss (Stk.)	<input type="checkbox"/>
Anzahl Angüsse pro Schuss (Stk.)	<input type="checkbox"/>
Art der Separierung	<input type="checkbox"/>
Separierlänge (mm)	<input type="checkbox"/>
Lochkäfig Material	<input type="checkbox"/>
Lochdurchmesser im Käfig (mm)	<input type="checkbox"/>
Lochteilung, versetzt (mm)	<input type="checkbox"/>
Materialzufuhr (in Durchlaufrichtung)	<input type="checkbox"/>

OPTIONEN*

Frequenzumrichter für stufenlos regelbare Trommelrehzahl (2,4 bis 12 U/min)	<input type="checkbox"/>
Reversierschaltung für stufenlos regelbare und reversierbare Trommelrehzahl	<input type="checkbox"/>
Untergestell verstärkt	<input type="checkbox"/>

Staubschutzhaube, steckbar	<input type="checkbox"/>
Schallschutzhaube	<input type="checkbox"/>
Ausführung als Abschlagtrommel	<input type="checkbox"/>

Notizen / Sonstige Anforderungen

* viele weitere Optionen auf Anfrage erhältlich