

Die kleinste  
Separiertrommel  
mit Zentralverstellung

**M**Fördersysteme



**Separiertrommel W 305C mit Zentralverstellung**  
*Separating drum W 305C with central adjustment*

Abb. Typ W 407



In Verbindung mit einem Bunkerförderband als zentrale Separierstation  
*In connection with a bunker conveyor belt as central separating station*

### Die kleinste Separiertrommel mit Zentralverstellung

Die Separiertrommel W 305C besticht durch Ihre einzigartig kompakte Bauform.

Sie eignet sich besonders für die Sortierung von kleineren und mittleren Spritzgussteilen.

Mit Hilfe der Zentralverstellung lässt sich die Separiertrommel in wenigen Sekunden, einfach und sehr präzise, auf eine neue Teile / Anguss-Kombination einstellen.

Mit einem Handgriff lassen sich über einen Kettentrieb alle Walzenpaare stufenlos, synchron verstellen und durch einen zentralen Feststeller arretieren.

Mit dem bedienungsfreundlichen, fahrbaren Untergestell ist die Trommel stufenlos in Höhe und Neigung verstellbar und kann somit den Produktionsgegebenheiten optimal angepasst werden, wodurch sie sich ideal für die Anguss-Separierung direkt an der Spritzgießmaschine eignet.

### The smallest separating drum with central adjustment

*The separating drum W 305C appeals with its uniquely compact design. It is particularly suitable for sorting very small and medium-sized injection mouldings.*

*By means of the central adjustment the separating drum can be adjusted to a new parts/sprue combination within a few seconds, easily and very precisely.*

*All pairs of rolls can be synchronously adjusted by hand in less than no time via a chain drive and can be locked by means of a central locking device.*

*With the compact, mobile undercarriage the drum is infinitely adjustable in height and inclination and can thus be optimally adapted to the production requirements*



Optional mit geregelter Drehstromantrieb für stufenlos einstellbare Trommeldrehzahl

*Optionally with regulated three phase drive for continuously adjustable drum speed*



Aufgrund der teileschonenden Separierung auch in der Medizin- und Reinraumtechnik einsetzbar.

*Due to the gentle separation of the parts also applicable in the medicine and clean-room technology.*



Wahlweise auch als Lochtrommel mit frei wählbarer Lochgeometrie lieferbar.

*Optionally also available as a perforated drum with a free choice of perforation geometry*

Typ	Separierstrecke	Trommellänge ohne Einlauftrutsche	Trommelbreite	Ausfallquerschnitt unterhalb der Trommel
Type	Separating section	Drum length without feeding chute	Drum width	Outfall cross section underneath the drum
W 305C	480 mm	800 mm	560 mm	370 x 315 mm