

Die **BLIZZARD** ist ein Wendeautomat zur stationären Fertigung unterschiedlichster Produkte. Durch das Wendeverfahren lassen sich auch Produkte automatisch und kostengünstig herstellen, die bisher noch manuell auf Rüttelstationen oder in Gießformen arbeitsintensiv hergestellt werden.

Vorteile der BLIZZARD

- Automatische Maschine zur Herstellung von Betonelementen im Wendeverfahren
- Ein-Mann-Betrieb für die gesamte Anlage einschließlich vollautomatischem Aushärteregalsystem und integrierter Paketieranlage
- Zum Produktwechsel ist nur die Form zu wechseln, es sind keine weiteren Anpassungs- und Einrichtarbeiten notwendig
- Formenwechsel innerhalb von 10 -15 min
- Hydraulische Formverspannung
- Geringe Lärmbelastung durch schallisolierte Fertigung
- Hohe Rentabilität durch Überkopffertigung ohne Untermuffe und Entschalung direkt auf die Stahlpalette
- Geringe Produkttoleranzen durch Einsatz von Stahlpaletten
- Paletten beim Rütteln nicht im Eingriff
- Geringer Platzbedarf durch ausgeklügeltes Kranroboter- und Regalkonzept (Europapatent)
- Amplituden- und frequenzgeregelter Vertikalrüttler

Die BLIZZARD bietet höchste Effizienz bei der Herstellung von

- Entwässerungsrinnen
- Kabelkanälen
- Abdeckplatten
- Rahmenelementen
- Topfelementen
- Schachtunterteilen

Leistungsdaten

Produktdimensionen max. (LxBxH) 1.700 - 1.700 -1.500 mm

Bauhöhen max. 25 – 1.500 mm

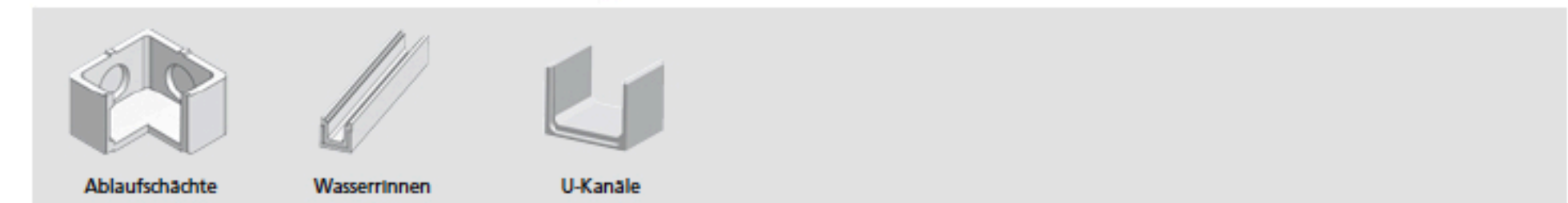
Produktgewicht max. bis 5.000 kg

Taktzeiten: 1,5 – 5,5 min

Bestens geeignet ist die **BLIZZARD** zur Herstellung von Produkten für die Kanalisation



Produkten für die Entwässerung



Produkten für die Energieversorgung und Telekommunikation



weiteren Produkten

