

## Querstrommischer Querstrommischer „Rapid“ 1000 kg

Ausführung als Querstrommischer oder als Paddelmischer. Der Querstrommischer eignet sich für rieselfähiges Mischgut. Der Paddelmischer eignet sich für schwer fließbares Mischgut. In Verbindung mit dem Auslauf über die gesamte Länge, aufgesetzt auf einen Sammelbehälter kann der Entleerungsprozess parallel zum Füllvorgang betrieben werden.

Dadurch erhöht sich die Mischleistung um bis zum 12 Intervalle pro Stunde.

Die „**Rapid**“ Mischer sind eine stabile Ausführung von der Lagerung bis zu Antriebswelle und Getrieben.

Der Leiternschieber im Auslauf wird pneumatisch betätigt. Antriebsmotore des Mixers sind Stirnradgetriebemotore.

Anlage komplett wie abgebildet mit Wiegestäbe

### Turmanlage

Inhalt Kg	Inhalt Ltr.	Motor kW
1080kg	1800	7,5

### Mischer „Solo“

1080kg	1800	7,5
--------	------	-----



Querstrommischanlage Turmaufbau



Querstrommischer „Solo“