

SPEZIFIKATIONEN

HOCHLEISTUNGS- MISCHER

- Geringerer Wartungsaufwand während der gesamten Mischerbenutzung
- Bis zu 50% kürzere Reinigungszeit
- Bis zu 23% schnellere Entleerung
- Kürzere Mischzyklen
- Bis zu 19% Energieverbrauch - Einsparung
- Geringere Betriebs- und Wartungskosten
- Seitlich angeordnete Türen für sicheren und einfachen Zugang
- Schneller Austausch von Verschleißteilen
- Ausgezeichnete Anlagen-Einsicht
- Selbstschmierender Getriebemotor



Typ	125	750	1125	1500	2250	3000	3750	4500	6000
Menge l/kg	125/200	750/1200	1125/1800	1500/2400	2250/3600	3000/4800	3750/6000	4500/7200	6000/9600
Max. Menge pro Charge m ³	0.08	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0
Motorgröße kW	3	18,5	30	2x22	2x30	2x37	3x30	4x30	4x37
Mischersterne	1	1	1	2	2	2	3	3	3x2



Was macht den ATLANTIS Mischer so viel besser?

Die Entwicklung der SKAKO Betonmischer geht stetig voran und hat den ATLANTIS - Gegenstrommischer entwickelt der neue Lösungen für eine lange Lebensdauer zur Herstellung von sehr homogenen Mischungen und kurzen Zykluszeiten anbietet.

Airbag

Antistaub Airbag-System verhindert Staubentwicklung und Übertragung in das Arbeitsumfeld.



Inspektionstür

Inspektionstür oben auf dem Mischer ermöglicht die Einsicht in den Mischprozeß im Mischer ohne die Sicherheit zu mindern. Optional mit LED Beleuchtung.



Einlauf / Aufzug

Sicherer und staubdichter Einlauf für den Aufzugskübel. Der Einlauf ist geschlossen wenn der Kübel nicht in Position ist. Die große Öffnung sichert eine schnelle Entleerung der Materialien in den Mischer.



Wasserdosierung

Die Wasserdosiereinheit ermöglicht Wasserzugabe während der Produktion. Verschiedene Modelle für verschiedene Betonsorten erhältlich.



Probe-Entnehmer

Halbautomatische, elektro-hydraulische Einheit zum sicheren, einfachen und kontrollierten Auszug von Betontestproben.



Automatische Reinigung

Das Hochdruckreinigungssystem ersetzt die manuelle Reinigung vom Innenraum des Mixers.



Kamera

Eine Fernüberwachung des Mischprozesses ist mittels Kamera von der Steuerkabine aus möglich.



Manuelle Bedienung

Mischwerkzeuge sind zur optimalen Position während der Servicearbeiten einfach einstellbar.



Feuchtigkeitskontrolle

Elektroden messen die Feuchtigkeit im Beton und regulieren automatisch die Wasserzugabe via SKAKOMAT 600.



Sicherheitssystem

Sicherheitssystem für Öffnung der Türen mit Key Interlock. Das Sicherheitssystem erfüllt geltende Norm und höhere Sicherheitsstandards als gem. EU-Normen gefordert.



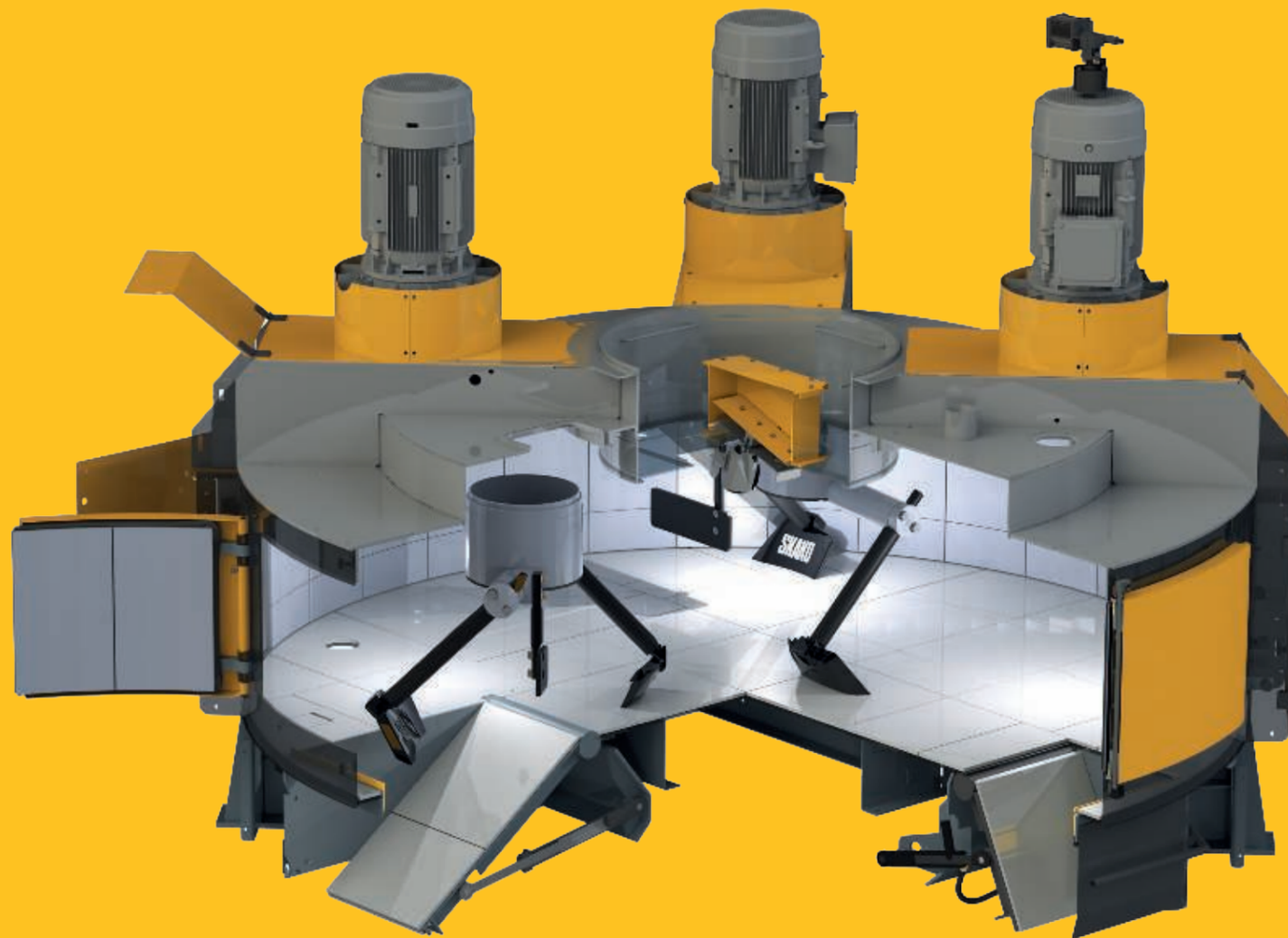
Entleerungskappen

Abnehmbare Tür mit Sicherheitssystem für einfache Reinigung und Wartung.



Hydraulikstation

Manuelle Entleerungsfunktion ermöglicht eine Entleerung bei Stromausfall.



Schaufeln

Einzigartige zwei-stufige Schaufeltechnologie sichert besser kontrolliertes, hoch-intensives Mischen. Die versenkten Bolzen vermeiden das Anhaften von Beton im Mischer, dadurch werden Betonreste nicht mit neuen Chargen vermischt.



Entwicklung der Mischer

1929



1963-1979



1979-1991



1991-2001



2001-2012



▶ HEUTE

