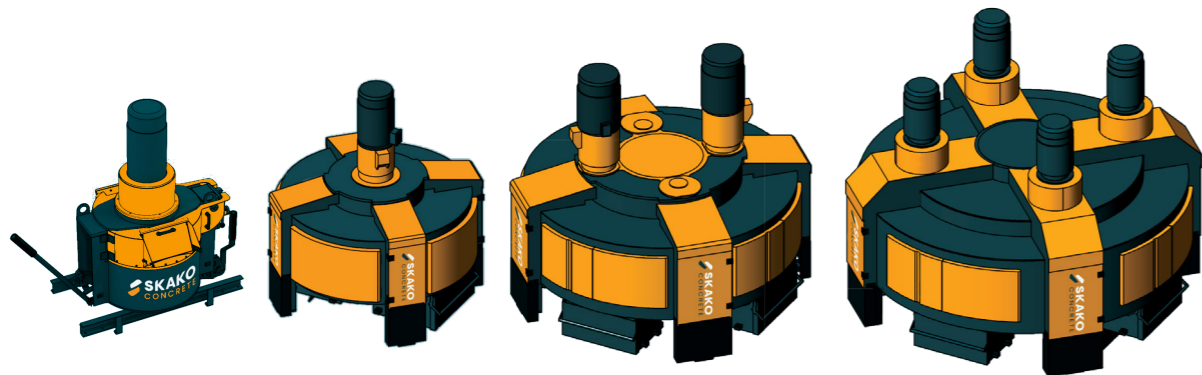


Spezifikationen

- Weniger Arbeitsaufwand während der Lebensdauer erforderlich
- Bis zu 50 % kürzere Reinigungszeit
- Bis zu 23 % schnellere Entleerung
- Kürzere Zykluszeiten
- Bis zu 19 % geringerer - Energieverbrauch
- Niedrigere Betriebs- und Wartungskosten
- Seitliche Luken für sicheren, einfachen Zugang
- Schneller Austausch von Verschleißteilen
- Innenbereich sehr gut einsehbar
- Selbstschmierendes Getriebe in der Ölwanne

Typ	125	750	1125	1500	2250	3000	3750	4500	6000
Volumen l/kg	125/200	750/1200	1125/1800	1500/2400	2250/3600	3000/4800	3750/6000	4500/7200	6000/9600
Max. Ausstoß pro Charge (m³)	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	4



SKAKO
CONCRETE

www.skakoconcrete.com

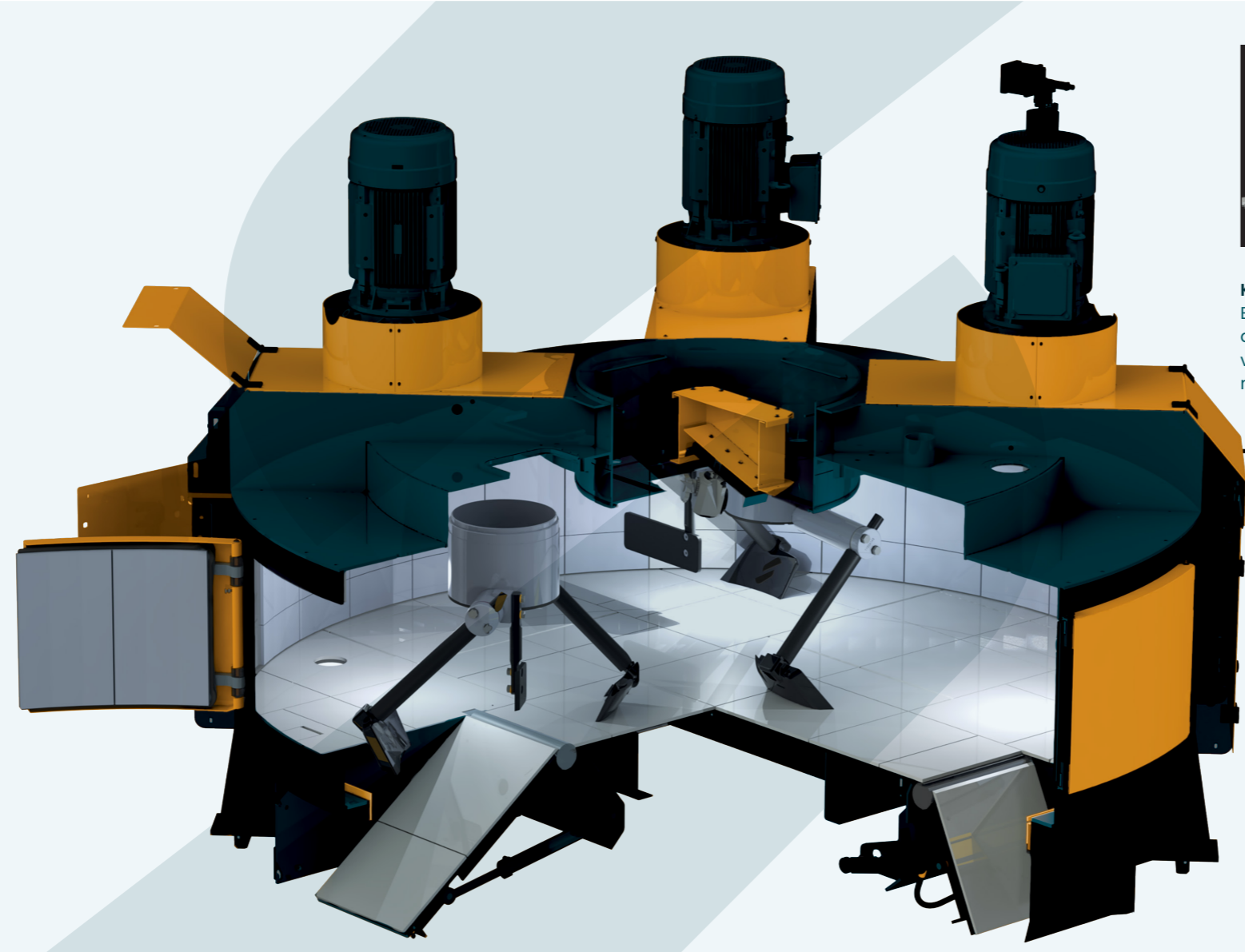


Atlantis Mixer

SKAKO
CONCRETE

Was macht ATLANTIS so viel besser?

Der SKAKO Concrete Atlantis Betonmischer ist ein Hochleistungs-Planetenmischer – das Ergebnis von über 90 Jahren Entwicklung im Bereich Mischer. Atlantis wurde zur Optimierung von Misch- und Reinigungsvorgängen, Entleerung, Energieverbrauch, Wartung und Sicherheit im täglichen Gebrauch entwickelt.



Airbag

Das Anti-Staub-Airbag-System verhindert das Eindringen von Staub in die Arbeitsumgebung



Inspektionsklappe

Die Inspektionsklappe auf der Oberseite des Mixers ermöglicht die Einsicht in den Mischprozess, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen. Optional mit LED-Beleuchtung.



Einlass / Schrägaufzug

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



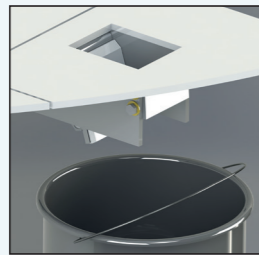
Wasserdosierung

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



Probenehmer

Halbautomatische, elektrohydraulische Vorrichtung zur sicheren, einfachen und präzisen Entnahme von Betonproben.



Automatische Reinigung

Das Hochdruckreinigungssystem ersetzt die manuelle Reinigung des Innenraums des Mixers.



Kamera

Eine Fernüberwachung des Mischprozesses ist vom Kontrollraum aus möglich.



Manuelle Bedienung

Die Mischwerkzeuge können bei Wartungsarbeiten leicht in die optimale Position gebracht werden.



Feuchtigkeitskontrolle

Elektroden messen die Feuchtigkeit im Beton und regeln automatisch die Wasserzugabe über den SKAKOMAT 600.



Sicherheitssystem

Sicherheitssystem für Türöffnungen mit Key Interlock. Das Sicherheitssystem entspricht den geltenden Qualitäts- und Leistungsstandards und erfüllt höhere Anforderungen als die der EU-Sicherheitsstandards.



Entleerungskappen

Abnehmbare Klappe mit Sicherheitssystem für einfache Reinigung und Wartung.



Hydraulikaggregat

Die manuelle Entleerungsfunktion ermöglicht eine Entleerung auch bei Stromausfall.



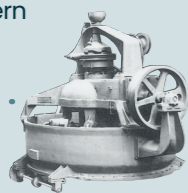
Schaufeln

Die einzigartige zweistufige Schaufeltechnik gewährleistet ein besser kontrollierbares, hochintensives Mischen. Die Senkkopfschrauben verhindern das Anhaften von Beton im Mischer und schließen eine Vermischung von Betonresten mit neuen Chargen aus.



Entwicklung von Mixern

1929



1963–1979



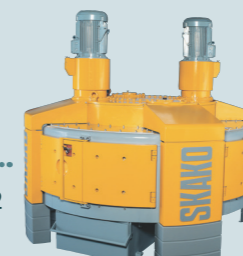
1979–1991



1991–2001



2001–2012



HEUTE

