



BAUMASCHINEN

Kimera S730

*** Mobil & Stationär einsetzbar ***

Die Anlage transportiert die Materialien einzeln von separaten Bunkern, so dass das gewünschte Produkt auf der Baustelle ohne Verluste direkt vor Ort produziert werden kann.

Zum getrennten Fördern von zwei Eingangsstoffen (z.B. Sand und Kies) Stoffen ist die S730 mit zwei unabhängigen Förderbändern ausgestattet.

Die Zementmenge wird über die Gewichtsveränderung im Zementbunker durch 3 Wiegezellen bestimmt.

Die finale Mischung wird durch zwei kontinuierliche Schnecken hergestellt. Die Austragsschnecke kann bis zu 180° gedreht und 30° geneigt werden. Die erste Schnecke, ausgestattet mit Paddeln, mischt den Beton vor und die zweite Schnecke mit durchgehender Wendel, homogenisiert die Mischung.

Herstellbare Mischungen:

Beton | Mörtel | Estrich | Kaltasphalt | Recycling Beton | Faserbeton | Farbbeton | Fließbeton | Schnellbeton | Bodenstabilisierung

✦ Technische Daten ✦

Max. Produktionsgeschwindigkeit: 30 m³/h

Nennleistung bei voller Beladung: 7 m³

Füllmenge Bunker: 1: 4,2 m³

Füllmenge Bunker: 1: 4,6 m³

Füllmenge Zement: 2200 kg

Füllmenge Wasser: 1350 l

Höhe: 2570 mm

Länge: 6000 mm

Breite: 2205 mm

Leergewicht: 4000 kg (Ohne Aggregat)

Antrieb: Diesel oder Elektrisch



Vorteile der Kimera S730:

- ✓ Extreme Mobilität und keine Wartezeiten
- ✓ Höchste Präzision: Die Wiegezellen und Durchflussmesser in Kombination mit der CAN-Bus Elektronik sorgen für maximale Genauigkeit mit einer Abweichung von max. +/- 2%
- ✓ Vielseitig: Die Kimera S730 kann jede Art von Zement oder Kaltasphalt produzieren. Es ist ebenso möglich zwischen zwei Produktionszyklen das Mischrezept zu ändern.
- ✓ Homogen: Das Doppelmischsystem garantiert höchste Betonqualität
- ✓ Geringe Betriebskosten: Während dem Betrieb ist nur ein minimaler Wartungsaufwand nötig, z.B. Waschen der beiden Schnecken nach der Produktion.

Optionen:

Dieselmotor | Elektromotor | Fernbedienung | Flüssig Zusatz Kit | Kaltasphalt | Pulverzusatz | Faserzusatz | Drucker | Hochdruckreiniger | Feuchtemessung | Automatisches Schmiersystem | Abdeckplane