

W zakresie techniki mieszania głównym produktem jest betoniarka o przymusowym mieszanin zarobu firmy ELBA wyposażona w podwójną spiralę. Kilka tysięcy mieszalników w wersji jedno- i dwuwiałowej znalazło już zastosowanie na całym świecie, przy czym produkcja różnego rodzaju betonu stanowi ich najczęstsze



zastosowanie. Betoniarki te stosowane są wszędzie tam, gdzie wymaga się długoterminowej i nieprzysparzającej problemów produkcji betonu. Są one dostępne w różnych wielkościach. Betoniarka jednowałowa AMS firmy ELBA jest dostępna w wielkościach od 0,5 do 2,66 m³ betonu stwardniałego, a betoniarka dwuwiałowa EMDW firmy ELBA jest dostępna w wielkościach 2 do 4,5 m³ betonu stwardniałego.

Nowością jest paleta produktów firmy ELBA obejmująca betoniarki przeciwbieżne planetarne EMPG K, produkowane w wielkościach budowlanych EMPG 500 K, EMPG 1000 K oraz EMPG 1500 K.

Seria EMPG znajduje zastosowanie głównie w zakresie produkcji betonu wytwarzanego w wytwórni betonu. Ten rodzaj konstrukcji charakteryzuje się obracającym się wokół pionowej osi środkowej wirnikiem, na którym rozmie-

szczone są, w zależności od wielkości mieszalnika, 1 do 3 obracające się gwiazdy mieszające. Przełożenie pomiędzy wirnikiem a gwiazdką mieszającą/gwiazdkami mieszającymi jest ustalone poprzez przełożenie przekładni. Możliwe jest zrealizowanie kilku różnych odpływów betonu, co pozwala na zastosowanie w różnych warunkach i liniach produkcyjnych.

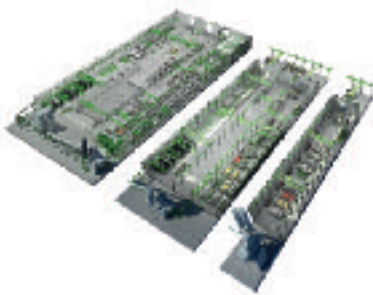
WIĘCEJ INFORMACJI



Elba-Werk
Bahnhofstr. 12-21
76275 Ettlingen
Niemcy
+49 7243 72239
info@elba-werk.com
www.elba-werk.com



Zapraszamy do odwiedzenia nas na targach Bauma 2013, gdzie z wielką chęcią doradzimy Państwu w jaki sposób osiągnąć swoje cele, w zależności od tego czy Państwa wymagania dotyczą małej, średniej lub dużej produkcji prefabrykatów. Jesteśmy gotowi służyć Państwu niezrównaną wiedzą, technologią i kompletnymi rozwiązaniami, które są wynikiem 60-letniego sugerowania się zdaniem naszych klientów



na całym świecie. Jako wiodący dostawca bezpośredni, za cel stawiamy sobie dostarczanie najlepszej dostępnej jakości na każdym poziomie. Od naszych klientów dowiedzieliśmy się o zróżnicowanym zapotrzebowaniu dotyczącym pojemności, automatyzacji i elastyczności. Bazując na tych spostrzeżeniach, Elematic przedstawia nowe poziomy technologii SEMI, PRO i Edge na targach Bauma 2013. Takie rozwiązania w produkcji prefabrykatów, w tym linie produkcyjne podłóg i ścian, zostały zaprojektowane tak, aby zaspokoić indywidualne potrzeby produkcyjne naszych klientów. Urządzenia, usługi i produkty końcowe w każdej z linii, stale charakteryzują się taką samą, wysoką jakością, z której firma Elematic jest znana. Oferujemy nie tylko linie produkcyjne o różnych poziomach, ale również nowe maszyny o tym samym poziomie – na przykład poczwórny od Wytłaczarki S5 do Wytłaczarki E9 i od Com-

skip S5, aż do Comcaster E9. Co więcej, szeroka baza referencyjna firmy Elematic, w tym największy na świecie zakład prefabrykatów z ponad 3600 dostawami do wszystkich sześciu kontynentów można „odwiedzić” w postaci aplikacji na targach na naszym stoisku B1 313/414.

WIĘCEJ INFORMACJI



Elematic
Aiolantie 2 - P.O.Box 37
37801 Akaa
Finlandia
+358 3 549511
info@elematic.com
www.elematic.com



Mikrofalowo-radiowe systemy do pomiaru wilgotności przeznaczone do instalowania w obracających się bębnach mieszalnych i ruchomych pojemnikach na materiał sypki

Firma FRANZ LUDWIG GmbH przedstawia swoją nową grupę produktów, obejmującą bezprzewodowe mikrofalowe systemy do po-



miaru wilgotności. Radiowa transmisja danych pomiędzy jednostką nadawczą i odbiorczą pozwala na montowanie sondy w mieszalnikach wyposażonych w obracające się koryto lub w ruchomych pojemnikach na materiały sypkie. Dzięki wykorzystaniu przystosowanego do użytkowania w przemyśle standardu BLUETOOTH, możliwa jest praca systemu nawet w trudnych warunkach otoczenia.

W porównaniu do dotychczasowych metod montażu sond w zbierakach ściennych i dennych lub jako sondy prętowe, pojawiają się następujące zalety instalacji w obracającym się dnie mieszalnika

- zapobieganie przywieraniu materiału
- dokładny pomiar wilgotności, także w przypadku małych mieszanek częściowych
- mniejsze zużycie sondy

Oprócz pomiaru wilgotności i temperatury w stacjonarnych urządzeniach do mieszania, możliwy jest także rejestrowanie dodatkowych para-

metrów, jak konsystencja, miara płynności i stopień napełniania bębna w samochodach-mieszarkach do betonu transportowanego. Wysoce wydajne wymienne baterie zapewniają czas pracy nawet do 150 godzin. Kompaktowe komponenty systemu można w łatwy sposób instalować także w późniejszym terminie.

WIĘCEJ INFORMACJI



Franz Ludwig GmbH
Budenheimer Straße 1
55124 Mainz
Niemcy
+49 6131 - 91046 - 0
info@fludwig.com
www.fludwig.com

