

## ***fibro intercon*** **– ein international tätiges Unternehmen**

Langjährige Erfahrung in der Branche hat fibro intercon zu einem der führenden Lieferanten der globalen Betonindustrie gemacht.

Wir produzieren und liefern sowohl mobile, semi-mobile und stationäre Misch-

lagen als auch Maschinenausstattung und komplette Produktionsanlagen. Sämtliche Produkte werden mit neuester Technologie und Methoden hergestellt, damit unseren Kunden allerbeste Qualität, Produktivität und Zuverlässigkeit gewährleistet sind.



## **fibro intercon** Fertigungsanlagen



### **fibro intercon a/s**

Herningvej 4  
DK-6920 Videbaek  
Dänemark  
Telefon: +45 97 17 16 66  
Fax: +45 97 17 11 75

[info@fibointercon.com](mailto:info@fibointercon.com)  
[www.fibointercon.com](http://www.fibointercon.com)



**fibro intercon**

Your partner in concrete solutions



**fibro intercon**

## Hochqualitative Fertigungsanlagen

### Isoliersteinanlagen

Ein einzigartiges Produktionskonzept für die Herstellung spezieller hochisolierender Blocksteine mit Polyurethan-Schaum. Vollautomatisches System mit einer Zykluszeit ab 5 Sekunden. Die Anlage produziert Dämmblocksteine, die den höchsten Anforderungen genügen und kann Material beliebiger Maße verarbeiten. Die Dicke der zwischenliegenden Dämmschicht aus Polyurethan-Schaum kann variieren werden.



Angepasste Lösungen mit unübertroffener Kapazität. Erfordert nur wenige Maschinenführer.

### Betonsägen

Maßgefertigte Betonsägen zum Kürzen von Betonfertigteilen oder zum Sägen von Aussparungen.

Die Betonsäge kann so konstruiert werden, dass sowohl Längs- als auch Querschnitte sowie alle Winkel hierzwischen möglich sind.

Aussparungen können mit senkrechten Schnitten ausgeführt werden, da die Säge eine integrierte Hebe-/Senk-Funktion besitzt.



Maßgefertigte Betonsägen zum Kürzen von Betonfertigteilen oder zum Sägen von Aussparungen.

### Palettierungsanlagen

Elektro-hydraulisches System für das Palettieren und Kreuz-Palettieren von Blocksteinen.

Der hydraulische Greifer wird für jede Lösung angepasst. Der Zangendruck ist regulierbar. Elektrisch angetriebene Rotation und Traversalbewegung mit fortschrittlichem Kontrollsystem für weiches Anfahren und Bremsen.



Lösungen für das Palettieren und Kreuz-Palettieren von Blöcken.

## Sonderanfertigungen und Standardlösungen

### Betoniermaschinen

Hochqualitative Betonmaschine konstruiert für verschiedene Betonarten und Einsatzzwecke. Erhältlich für Bodenmontage und Kipptische, sowie angepasst für Zirkulationssysteme/Kreislaufsysteme. Betonmaschinen können auf Kränen montiert werden. Auch vollautomatisierte Lösungen sind möglich.



Leichtbetoniermaschinen, Betoniermaschinen für Normalbeton und Kransysteme. Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten.

### Kipptischbahnen

Robuste und dauerhafte Tische mit hydraulischer Kippfunktion. Optional mit integrierter Heizfunktion und Vibration. Kann zur Fertigung von Beton-elementen aller Größen und Formen verwendet werden. Eine Lösung mit exzellenten Toleranzen, maximaler Flexibilität und Sicherheit. Umlaufpaletten werden mit integrierten Rädern oder zum Transport auf Rollenböcken und separaten Kippstationen geliefert.



Hydraulische Kipptische, Umlaufpaletten und Kippstationen. Erhältlich in verschiedenen Ausführungen.

### Kübelbahnanlagen

Ein- oder doppelschienige Kübelbahnanlagen auch mit Kurven und Weichen. Erhältlich in mehreren Standardgrößen mit Bodenöffnung oder Rotationsleerung. Frequenzgesteuerte Geschwindigkeit der Kübelwagen ermöglichen ein hohes Tempo sowie weiches Anfahren und Bremsen. Stromversorgung durch Stromschieneanlage in geschlossenen Kunststoffprofilen oder durch an Schienenwagen aufgehängte Flachkabel.



Schneller, automatischer und sicherer Transport von der Mischeinheit zur Betoniermaschine.

Für mehr Information besuchen Sie  
bitte unsere Website [www.fibointercon.com](http://www.fibointercon.com)