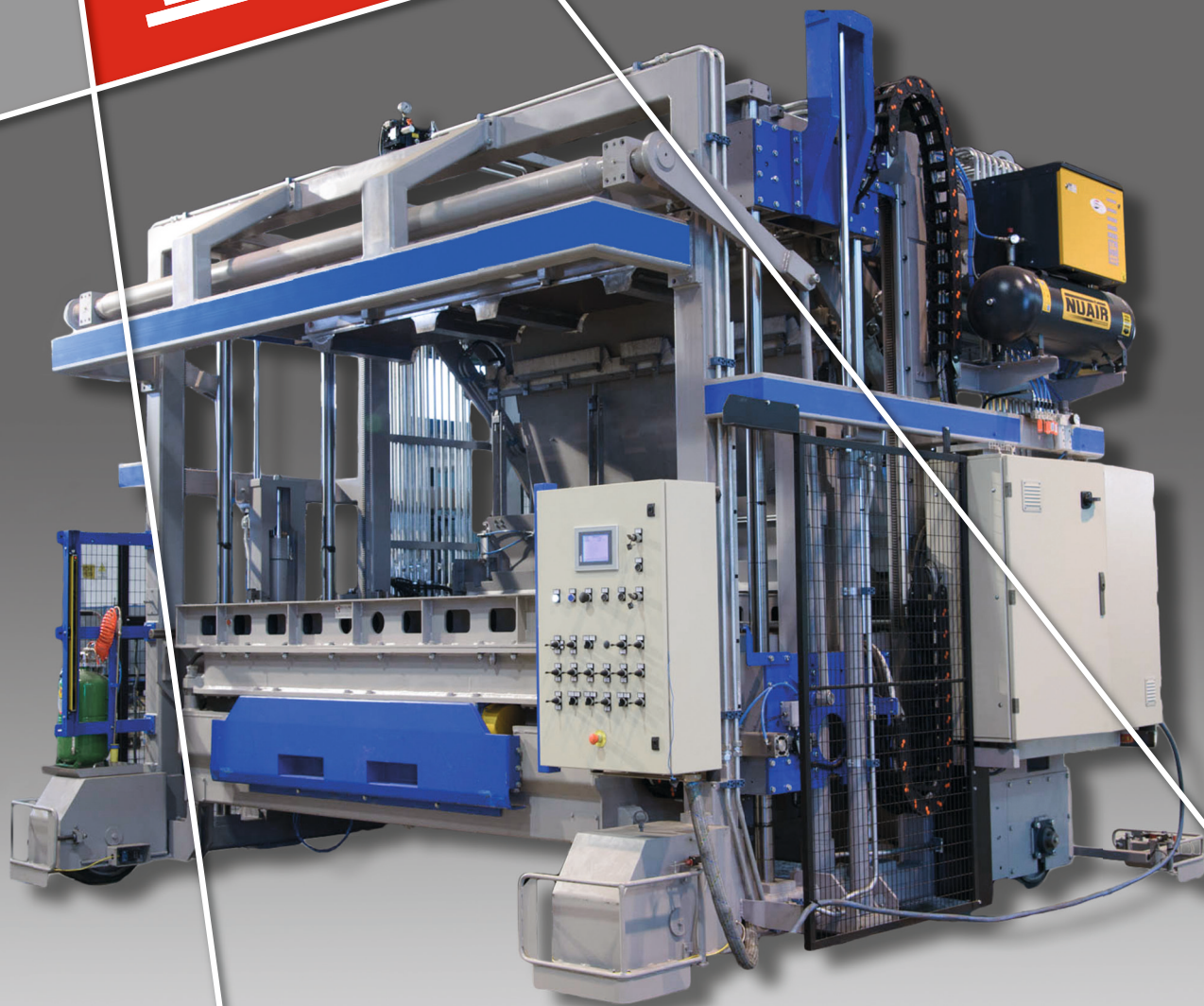
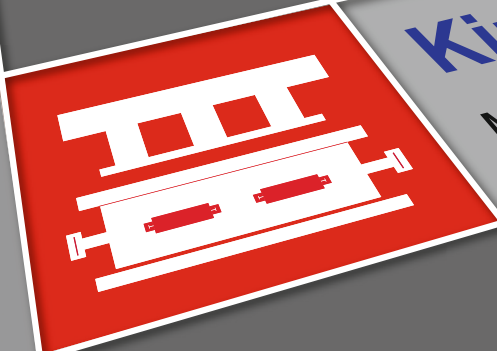


Kippformmaschinen

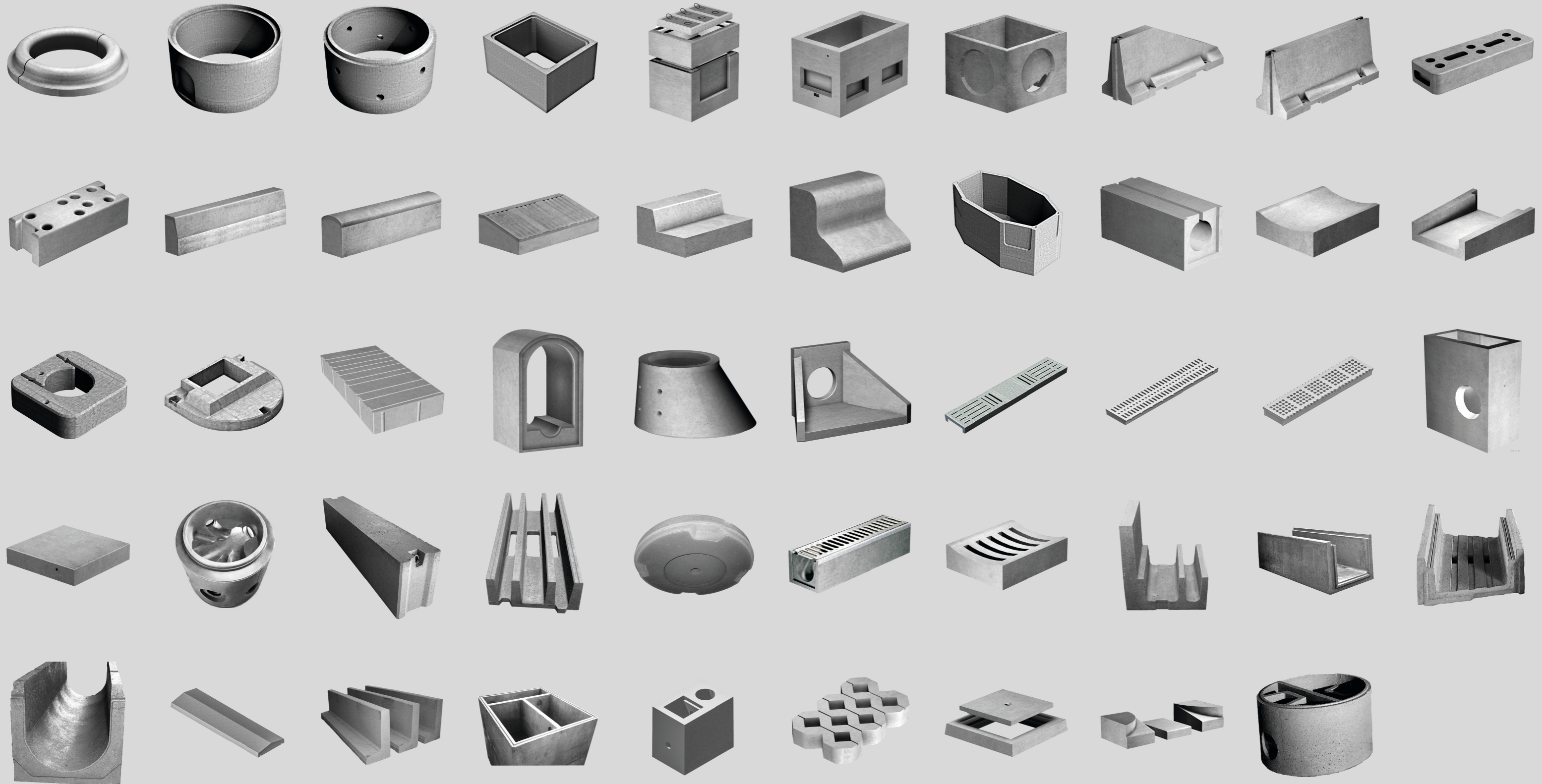
Máquinas de moldagem de inclinação



■ 100%
■ made in
■ Germany



Produktübersicht
Descrição geral do produto





Kippformmaschine RK1 Máquina de inclinação RK1



A máquina formadora de inclinação RK1 é uma prensa vibratória automática para a produção de elementos especialmente vibrados e comprimidos.

É especialmente adequado para produtos em que o molde tem que ser virado para extração. Em sua área de conformação, a máquina pode produzir uma ampla gama de produtos, tais como galerias, poços, canais, blocos e muitos outros produtos com ou sem reforço de aço.

A máquina de moldagem basculante REKERS RK1 está disponível tanto na versão móvel quanto na versão estacionária.



Die Kippformmaschine RK1 ist eine automatische Vibrationsmaschine für die Produktion von speziellen, großen Produkten aus verdichtetem Beton.

Sie eignet sich besonders für Produkte, bei denen die Form vor der Entschalung gedreht werden muss. In ihrem Formgebungsbereich kann die Maschine eine breite Palette von Produkten wie Durchlässe, Brunnen, Kanäle, Blöcke und viele weitere Produkte mit und ohne Stahlbewehrung herstellen.

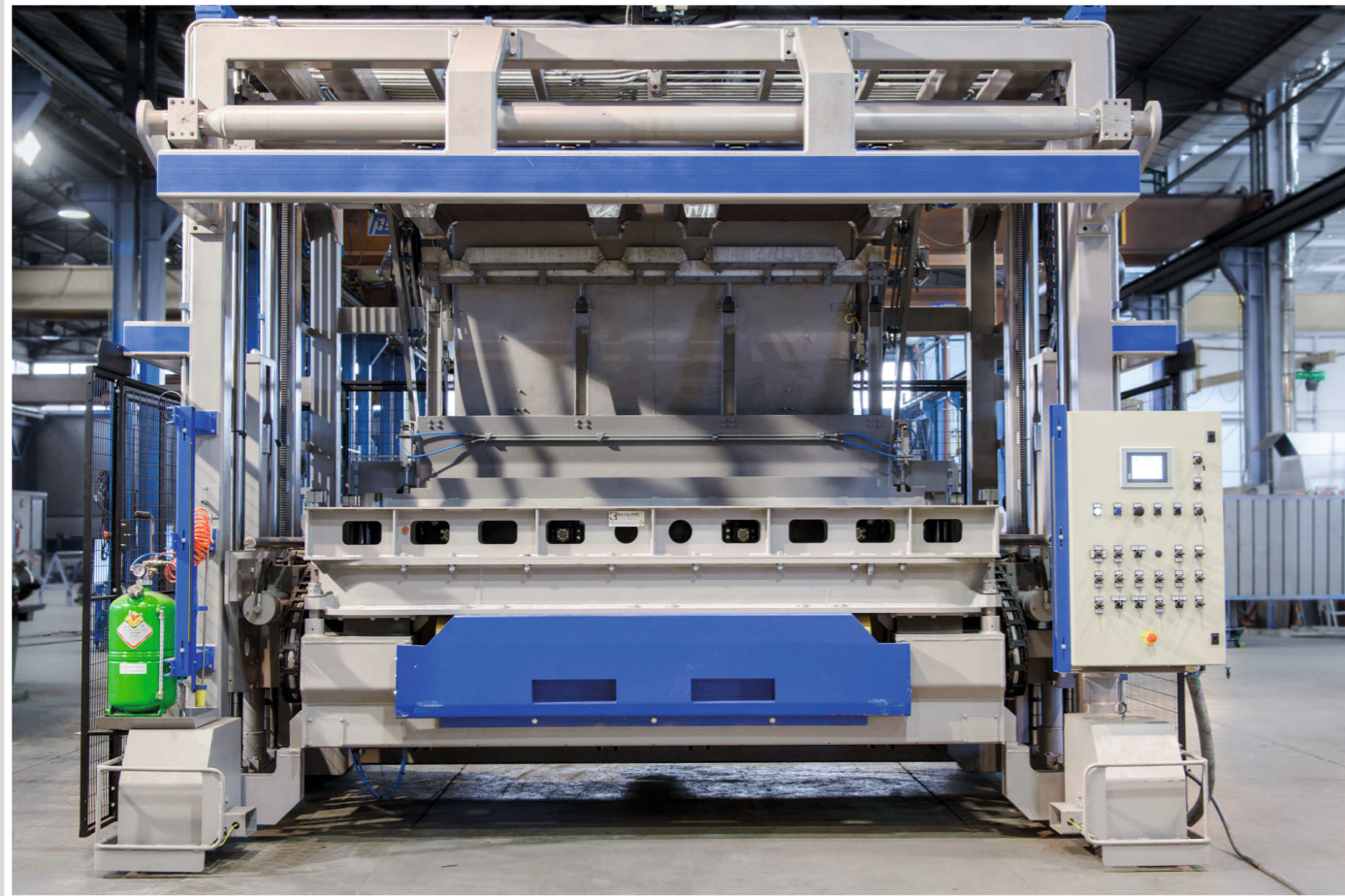
Die REKERS Kippformmaschine RK1 ist sowohl in der mobilen Ausführung als auch in der stationären Ausführung erhältlich.



Scan me



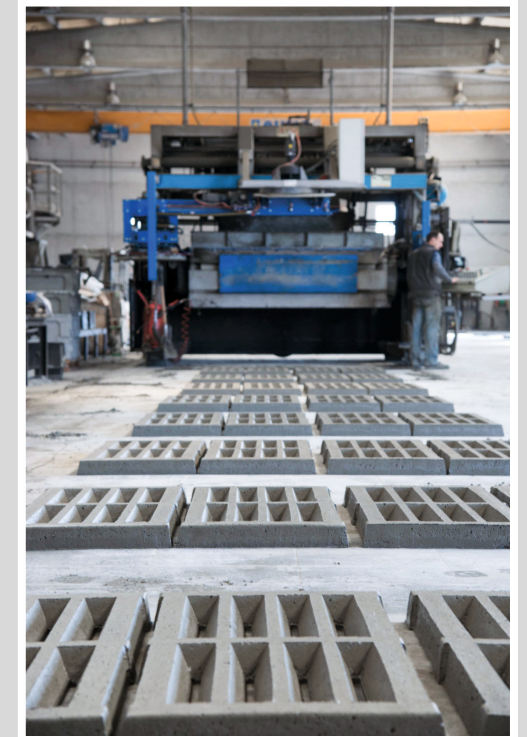
Kippformmaschine RK2 Máquina de inclinação RK2



Esta máquina basculante é universalmente utilizável devido ao seu desempenho e ao tamanho do seu espaço de moldagem.

Com sua grande área de treinamento, a máquina é adequada para a produção de produtos de concreto, como esgotos, anéis, purgadores, câmaras de inspeção, bordas de estradas, barreiras de Nova Jersey, canais de água, coberturas e muitos outros elementos, com ou sem reforço de aço.

A máquina de moldagem basculante REKERS RK2 está disponível tanto na versão móvel quanto na versão estacionária.



Diese Kippformmaschine ist aufgrund ihrer Leistungen und der Größe ihres Formgebungsraumes universell einsetzbar.

Mit ihrer großen Formfläche eignet sich die Maschine zur Herstellung von Betonprodukten wie beispielsweise Durchlässen, Ringen, Entwässerungsfallen, Inspektionskammern, Straßenkanten, New Jersey Barrieren, Wasserkanälen, Deckeln und vielen anderen Elementen, mit und ohne Stahlbewehrung.

Die REKERS Kippformmaschine RK2 ist sowohl in der mobilen Version als auch in der stationären Ausführung erhältlich.



Scan me



Technische Daten Dados técnicos

Technische Daten	Max. Produktmaß	Max. Produktgewicht	Produktivität (Umlauf/h)	Bunkerkapazität	Maschinenabmessungen	Maschinengewicht	
Dados técnicos	Tamanho max. do produto (mm)	Peso máximo do produto	Produtividade (circulação/h)	Capacidade do bunker	Dimensões da máquina (mm)	Peso da máquina	
RK1	RK1 1.2	1.200x700x750	800 kg	15-30	1,0 m ³	3.600x3.400x2.920	9.000 kg
	RK1 1.5	1.500x700x750	800 kg	15-30	1,4 m ³	3.900x3.400x2.920	10.000 kg
RK2	RK2 2.2	2.200x1.300x1.200	2.500 kg	10-20	1,4 m ³	4.900x4.000x3.650	12.000 kg
	RK2 2.5	2.500x1.400x1.200	3.000 kg	10-20	1,6 m ³	5.200x4.200x3.900	13.000 kg

