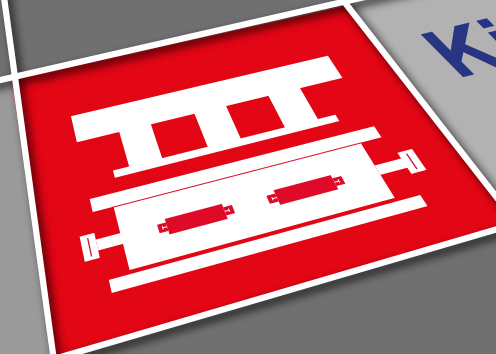


Technische Daten	Max. Produktmaß	Max. Produktgewicht	Produktivität (Umlauf/h)	Bunkerkapazität	Maschinenabmessungen	Maschinengewicht	
Dados técnicos	Tamanho max. do produto	Peso máximo do produto	Produtividade (circulação/h)	Capacidade do bunker	Dimensões da máquina	Peso da máquina	
RK1	RK1 1.2	1.200x700x750	800 kg	15-30	1,0 m³	3.600x3.400x2.920	9.000 kg
	RK1 1.5	1.500x700x750	800 kg	15-30	1,4 m³	3.900x3.400x2.920	10.000 kg
RK2	RK2 2.2	2.200x1.300x1.200	2.500 kg	10-20	1,4 m³	4.900x4.000x3.650	12.000 kg
	RK2 2.5	2.500x1.400x1.300	3.000 kg	10-20	1,6 m³	5.200x4.200x3.900	13.000 kg
	RK2 3.0	3.000x1.400x1.300	3.000 kg	10-20	2,0 m³	5.700x4.200x3.900	14.000 kg
RK3	RK3 2.5	2.500x2.500x1.300	4.000 kg	5-10	2,0 m³	5.100x6.400x4.500	18.000 kg
	RK3 3.0	3.000x2.500x1.300	5.000 kg	5-10	2,0 m³	6.100x6.400x5.000	19.500 kg
RKM	RKM 1.2	1.200x1.000x1.000	1.000 kg	10-20	0,8 m³	3.000x3.000x3.000	6.500 kg
	RKM 2.0	2.000x1.800x1.150	2.500 kg	10-20	1,0 m³	4.300x4.100x3.200	12.000 kg
	RKM 3.0	3.000x1.800x1.500	4.000 kg	10-20	1,5 m³	5.150x3.800x3.500	14.000 kg



# Kippformmaschinen

## Máquina de moldagem de inclinação



100%  
 made in  
 Germany



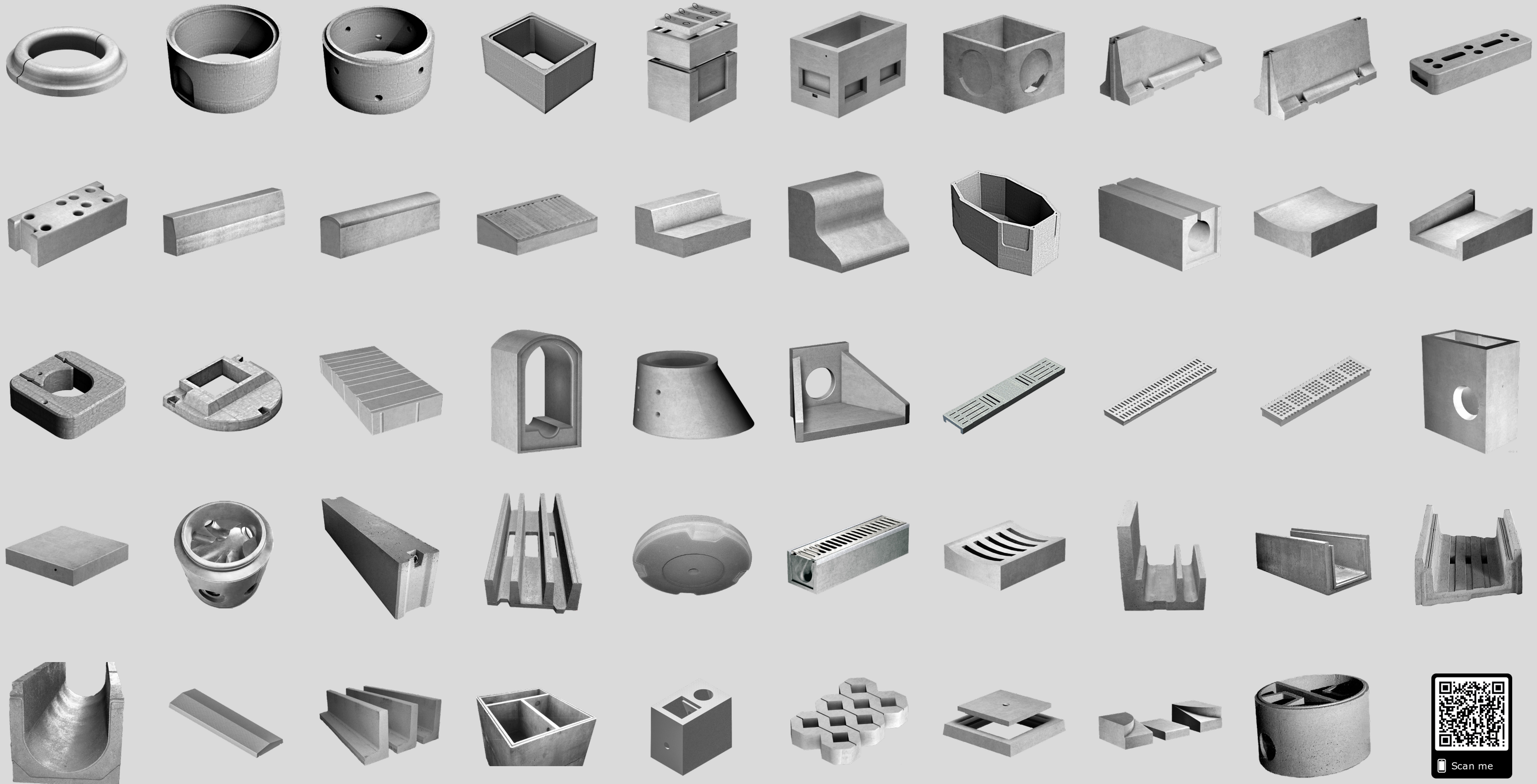


# Produktübersicht

## Descrição geral do produto

Bitte den QR-Code für den aktuellen Formenbestand scannen.

Por favor, escaneie o código QR para o inventário atual do molde.



Scan me





## Kippformmaschine RK1 Máquina de inclinação RK 1

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.



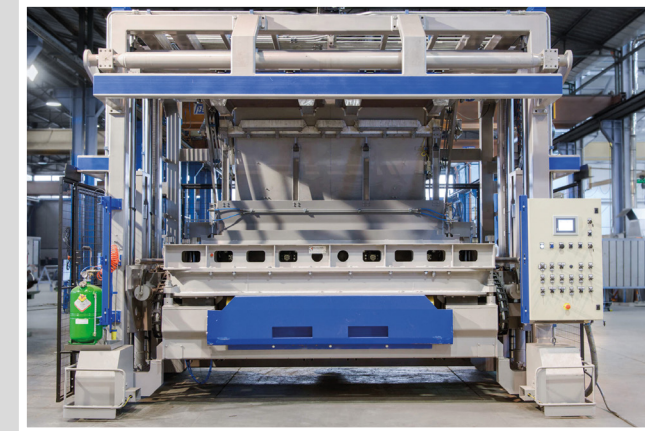
*A máquina formadora de inclinação RK1 é uma prensa vibratória automática para a produção de elementos especialmente vibrados e comprimidos.*

*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.*



## Kippformmaschine RK2 Máquina de inclinação RK 2



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

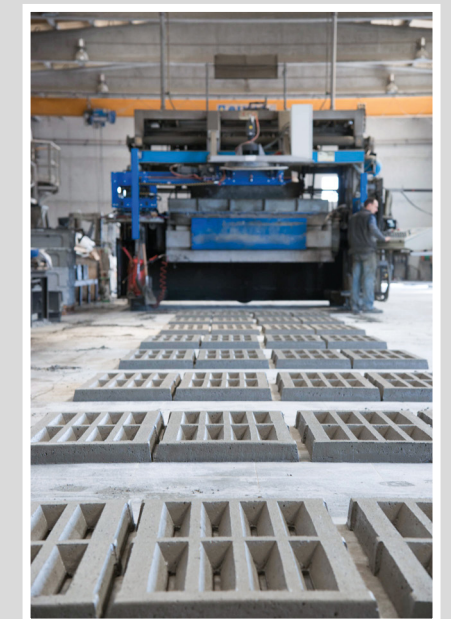
Mit ihrer großen Formfläche eignet sich die Maschine zur Herstellung von Betonprodukten wie beispielsweise Durchlässen, Ringen, Entwässerungsfallen, Inspektionskammern, Straßenkanten, New Jersey Barrieren, Wasserkanälen, Deckeln und vielen anderen Elementen, mit und ohne Stahlbewehrung.

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

*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.*







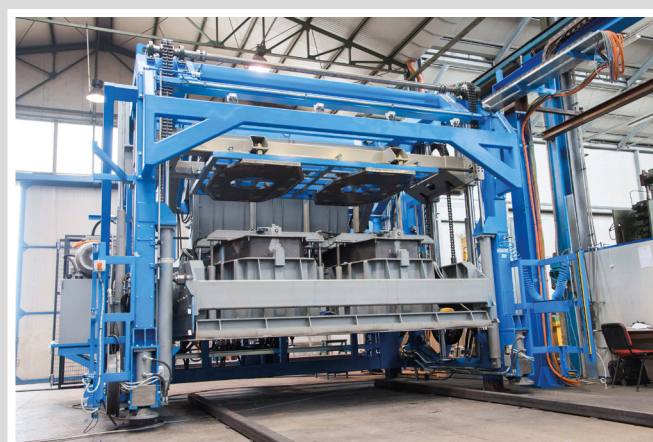
## Kippformmaschine RK3 Máquina de inclinação RK 3



Die REKERS Kippformmaschine RK3 ist eine automatische Vibrationsmaschine, die besonders für die Herstellung von Betonelementen mittlerer bis großer Abmessungen geeignet ist.

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 RK3 ist sowohl in der mobilen als auch in der stationären Ausführung erhältlich.



*A máquina de moldagem inclinada REKERS RK3 é uma prensa vibratória automática, especialmente adequada para a produção de elementos de concreto de médio a grande porte.*

*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 RK3 está disponível tanto na versão móvel quanto na versão estacionária.*



## Kippformmaschine RKM Máquina de inclinação RKM

Die REKERS Kippformmaschine RKM ist eine manuell gesteuerte Maschine, die einfach in der Bedienung ist und sich für viele Arten von Formen eignet.

Der Produktionsprozess wird vollständig mittels Joysticks und Drucktaster gesteuert. Besonderes Augenmerk wurde auf die Minimierung des Energieverbrauchs gelegt. Alle Bewegungen der Maschine werden durch Elektromotoren ausgeführt.

Aufgrund von Spezialhalterungen am Hauptrahmen können zwei Schalungen gleichzeitig verwendet werden. Der Schalungsaustausch kann einfach und schnell durchgeführt werden.



*A máquina de moldagem por inclinação REKERS RKM é uma máquina que é controlada principalmente manualmente. O simple processo permite o uso de diferentes tipos de cofragem.*

*O processo de produção é completamente controlado por joysticks e botões de pressão. Atenção especial foi dada para minimizar o consumo de energia. Todos os movimentos da máquina são feitos por motores elétricos.*

*Devido a suportes especiais na armação principal, dois moldes podem ser usados simultaneamente. A troca de formas pode ser feita com facilidade e rapidez.*

