

Technische Daten	Max. Produktmaß	Max. Produktgewicht	Produktivität (Umlauf/h)	Bunkerkapazität	Maschinenabmessungen	Maschinengewicht	
Datos técnicos	Tamaño máx. del producto	Peso máx. del producto	Productividad (circulación/h)	Capacidad bunker	Dimensiones de la máquina	Peso de la 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 moldeo de inclinación



100%  
 made in  
 Germany

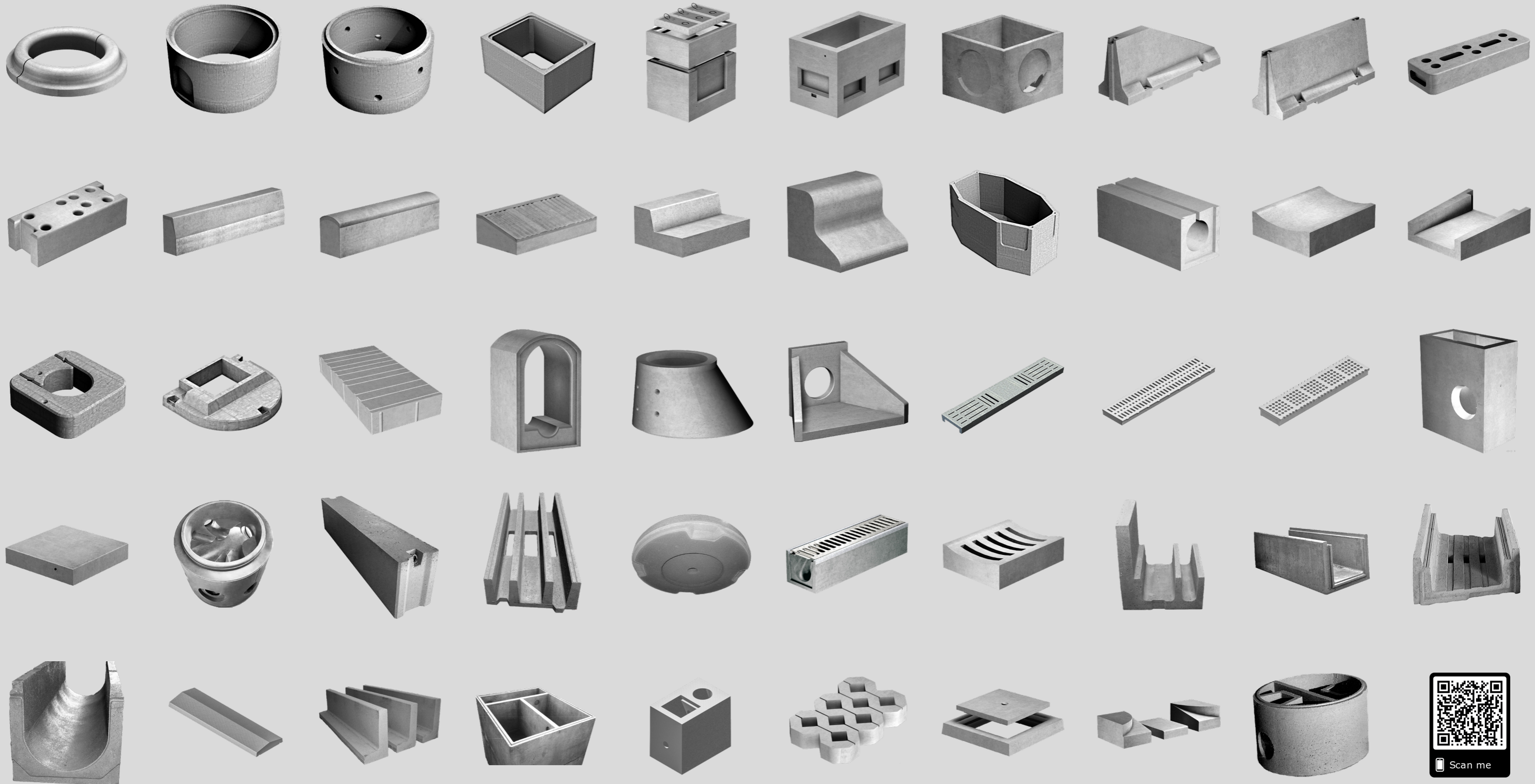


# Produktübersicht

## Descripción general del producto

Bitte den QR-Code für den aktuellen Formenbestand scannen.

Por favor, escanee el código QR para el inventario de molde actual.



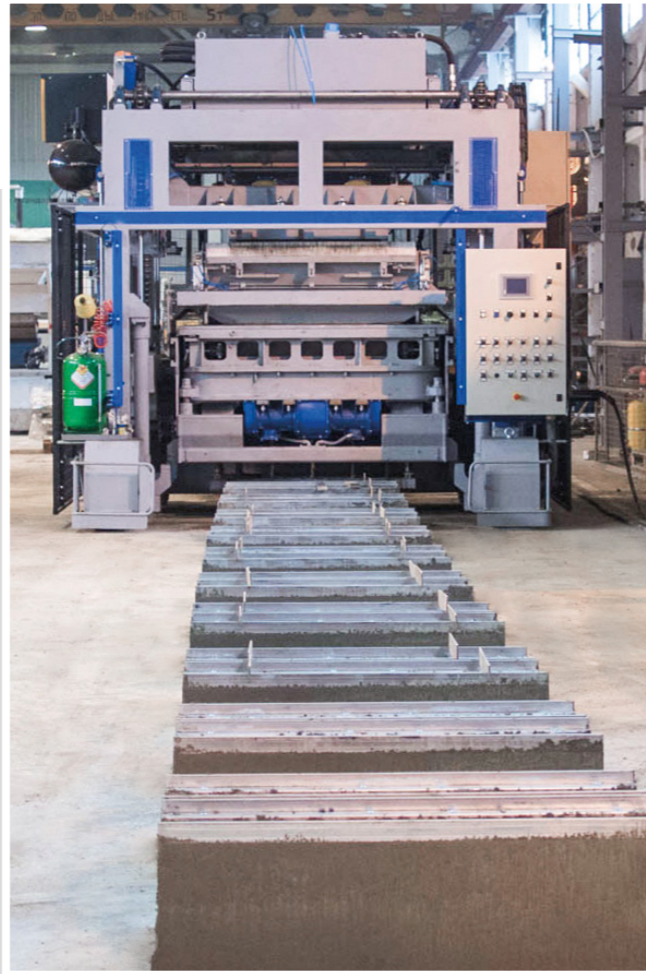


## Kippformmaschine RK1 Máquina de moldeo de inclinación RK 1

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.



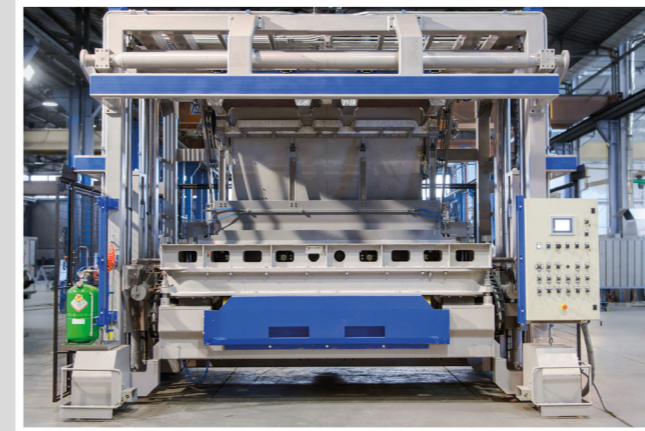
*La máquina formadora de inclinación RK1 es una prensa de vibración automática para la producción de elementos especialmente vibrados y comprimidos.*

*Es especialmente adecuado para productos donde el molde tiene que ser volcado para extracción. En su área de conformación, la máquina puede producir una amplia gama de productos como alcantarillas, pozos, canales, bloques y muchos otros productos con o sin refuerzo de acero.*

*La máquina de moldeo por inclinación REKERS RK1 está disponible tanto en la versión móvil como en la versión estacionaria.*



## Kippformmaschine RK2 Máquina de moldeo de inclinación RK2



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

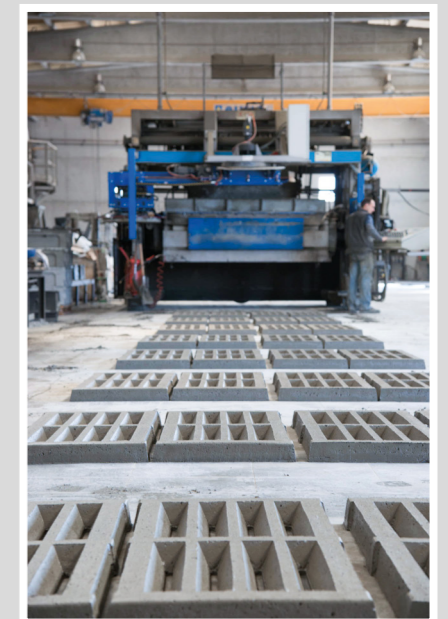
Mit ihrer großen Formfläche eignet sich die Maschine zur Herstellung von Betonprodukten wie beispielsweise Durchlässen, Ringen, Entwässerungsfallen, Inspektionskammern, Straßenkanten, New Jersey Barrieren, Wasserkanälen, Deckeln und vielen anderen Elementen, mit und ohne Stahlbewehrung.

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

*Esta máquina de inclinación es universalmente utilizable debido a su rendimiento y al tamaño de su espacio de moldeo.*

*Con su gran superficie de formación, la máquina es adecuada para la producción de productos de concreto como alcantarillas, anillos, trampas de drenaje, cámaras de inspección, bordes de carreteras, barreras de Nueva Jersey, canales de agua, tapas y muchos otros elementos, con o sin refuerzo de acero.*

*La máquina de moldeo por inclinación REKERS RK2 está disponible tanto en la versión móvil como en la versión estacionaria.*





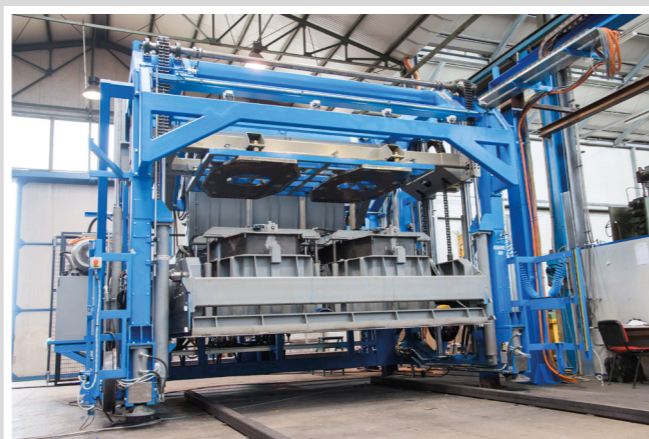
## Kippformmaschine RK3 Máquina de moldeo de inclinación RK3



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.



*La máquina de moldeo por inclinación REKERS RK3 es una prensa vibratoria automática, especialmente adecuada para la producción de elementos de hormigón de medianas hasta grandes dimensiones.*

*Con su gran superficie de formación, la máquina es adecuada para la producción de productos de concreto como alcantarillas, anillos, trampas de drenaje, cámaras de inspección, bordes de carreteras, barreras de Nueva Jersey, canales de agua, tapas y muchos otros elementos, con o sin refuerzo de acero.*

*La máquina de moldeo por inclinación REKERS RK3 está disponible tanto en la versión móvil como en la versión estacionaria.*



## Kippformmaschine RKM Máquina de moldeo de inclinación 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.



*La máquina de moldeo por inclinación REKERS RKM es una máquina que se controla principalmente de forma manual. El sencillo proceso de producción permite el uso de diferentes tipos de encofrados.*

*El proceso de producción se controla completamente mediante joysticks y pulsadores. Se ha prestado especial atención a minimizar el consumo de energía. Todos los movimientos de la máquina son realizados por motores eléctricos.*

*Debido a soportes especiales sobre el bastidor principal dos moldes se pueden utilizar simultáneamente. El intercambio de encofrados se puede realizar de forma fácil y rápida.*

