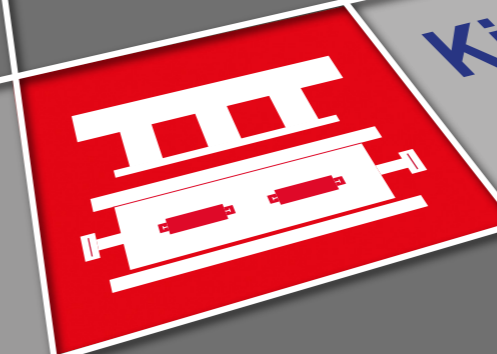


Technische Daten	Max. Produktmaß	Max. Produktgewicht	Produktivität (Umlauf/h)	Bunkerkapazität	Maschinenabmessungen	Maschinengewicht	
Dane techniczne	Maks. wymiary wyrobów (mm)	Maks. masa wyrobu	Wydajność (obieg/godz.)	Pojemność bunkra betonu	Wymiary maszyny (mm)	Masa własna maszyny	
RK1	RK1 1.2	1.200x700x750	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

## Maschinen z formą wywrotną



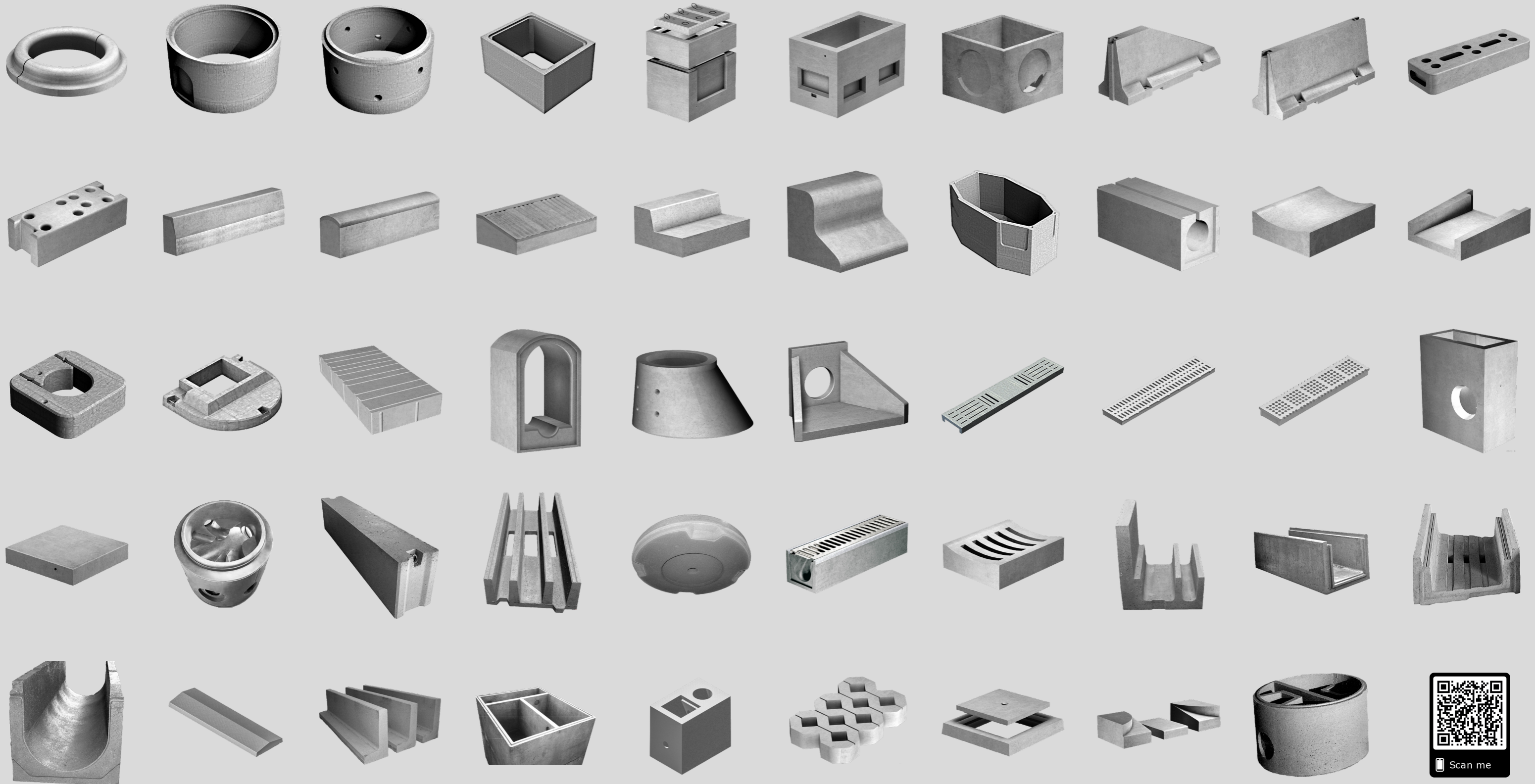
100%  
 made in  
 Germany



# Produktübersicht *Paleta wyrobów*

Bitte den QR-Code für den aktuellen Formenbestand scannen.

Zeskanuj kod QR dla aktualizacji parku form.





## Kippformmaschine RK1 Maszyna z formą wywrotną typu RK1

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.



Maszyna z formą wywrotną typu RK1 jest automatyczną maszyną wibracyjną do produkcji dużogabarytowych wyrobów specjalnych z zagęszczonego betonu.

Jest ona szczególnie przydatna przy produkcji wyrobów, które muszą zostać odwrócone przed rozszalowaniem. Paleta wytwarzanych wyrobów sięga od przepustów, studni, kanałów aż po bloki i błočky i wiele innych brył zarówno bez, jak i ze zbrojeniem.

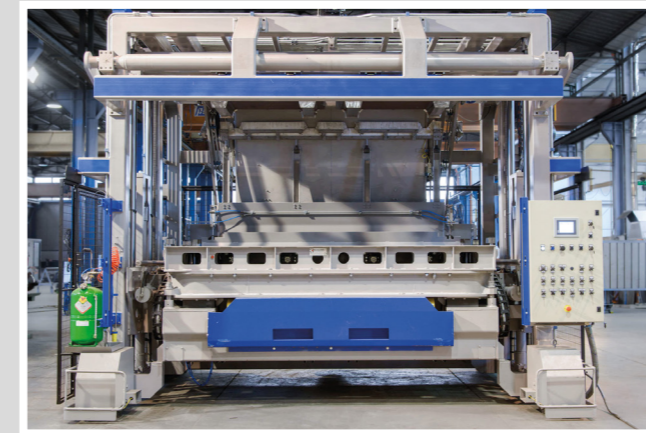
Maszyna z formą wywrotną typu RK1 firmy REKERS dostępna jest w wersji mobilnej, jak i stacjonarnej.



Scan me



## Kippformmaschine RK2 Maszyna z formą wywrotną typu RK2



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

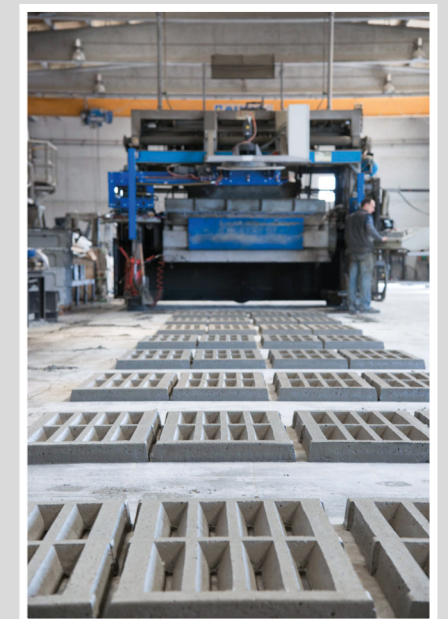
Mit ihrer großen Formfläche eignet sich die Maschine zur Herstellung von Betonprodukten wie beispielsweise Durchlässen, Ringen, Entwässerungsfallen, Inspektionskammern, Straßenkanten, New Jersey Barrieren, Wasserkanälen, Deckeln und vielen anderen Elementen, mit und ohne Stahlbewehrung.

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

Ta maszyna jest poprzez swoje rozmiary zaformowywania oraz wydajności jedną z najbardziej uniwersalnych agregatów.

Duża powierzchnia formowania predysponuje ją szczególnie do produkcji: przepustów, kręgów, odwodnień, komór inspekcyjnych, obrzeży drogowych, barier typu New Jersey, kanałów, przykryw oraz wielu innych elementów w wersji ze, jak i bez zbrojenia.

Maszyna z formą wywrotną typu RK2 firmy REKERS dostępna jest w wersji mobilnej, jak i stacjonarnej.



Scan me



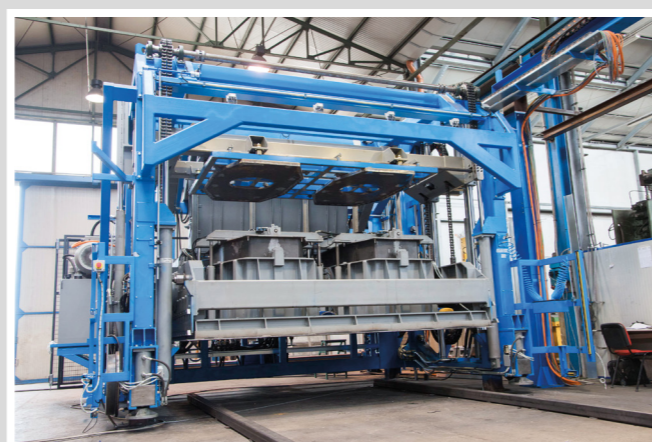
## Kippformmaschine RK3 Maszyna z formą wywrotną typu RK3



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.



Maszyna z formą wywrotną typu RK3 jest automatyczną maszyną wibracyjną szczególnie przydatną do produkcji średnio- oraz dużogabarytowych wyrobów.

Duża powierzchnia formowania predysponuje ją szczególnie do produkcji: przepustów, kręgów, odwodnień, komór inspekcyjnych, obrzeży drogowych, barier typu New Jersey, kanałów, przykryw oraz wielu innych elementów w wersji ze, jak i bez zbrojenia.

Maszyna z formą wywrotną typu RK3 firmy REKERS dostępna jest w wersji mobilnej, jak i stacjonarnej.



## Kippformmaschine RKM Maszyna z formą wywrotną typu 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 Schalungstausch kann einfach und schnell durchgeführt werden.



Maszyna z formą wywrotną typu RKM firmy REKERS jest manualnie sterowaną maszyną, która odznacza się prostą obsługą i możliwością zastosowania wielu rodzajów form produkcyjnych.

Procesy produkcyjne sterowane są w pełni poprzez joystick i przyciski. Szczególny nacisk położony jest na minimalizację zużycia energii. Wszystkie ruchy maszyny wykonywane są poprzez silniki elektryczne.

Specjalne mocowania na ramie głównej maszyny pozwalają na jednoczesne stosowanie dwóch szalunków w czasie produkcji. Wymiana szalunków odbywa się bardzo szybko i w prosty sposób.

