

Technische Daten	Max. Produktmaß	Max. Produktgewicht	Produktivität (Umlauf/h)	Bunkerkapazität	Maschinenabmessungen	Maschinengewicht	
Technical Data	Max product dimension (mm)	Max product weight	Productivity (cycle/hour)	Hopper capacity	Machine dimension (mm)	Machine weight	
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

## Tilt mould machines



100%  
 made in  
 Germany





## Kippformmaschine RK1 Tilt mould machine 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.



*The tilt mould machine RK1 is an automatic vibration machine for the production of special larger sized compact concrete products.*

*This machine is especially suitable for products which have to be tilted before demoulding. In its forming area the machine can produce a wide range of products such as: culverts, wells, channels, blocks and many others with and without reinforcements.*

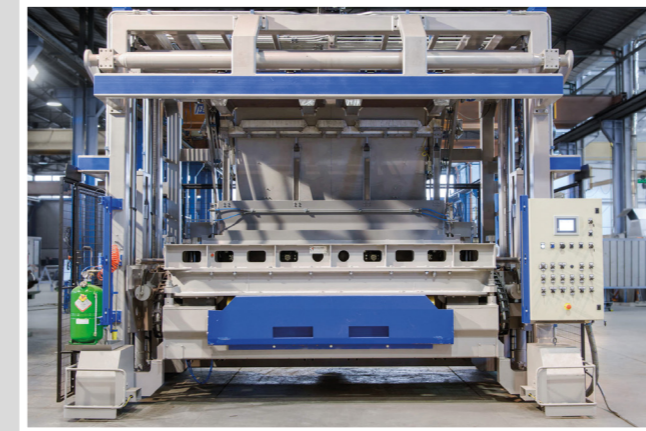
*The REKERS tilt mould machine RK1 is available in mobile version as well as stationary version.*



Scan me



## Kippformmaschine RK2 Tilt mould machine RK2



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

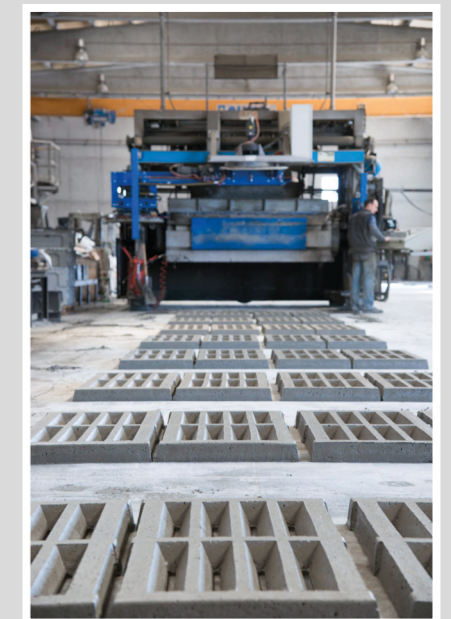
Mit ihrer großen Formfläche eignet sich die Maschine zur Herstellung von Betonprodukten wie beispielsweise Durchlässen, Ringen, Entwässerungsfallen, Inspektionskammern, Straßenkanten, New Jersey Barrieren, Wasserkanälen, Deckeln und vielen anderen Elementen, mit und ohne Stahlbewehrung.

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

*Thanks to its performances and production sizes, the REKERS tilt mould machine RK2 is the most versatile machine.*

*With its large forming area the machine is suitable for producing concrete products such as: culverts, rings, drainage traps, inspection chambers, road curbstones, New Jersey barriers, water channels, lids, and many other type of products, with and without steel reinforcements.*

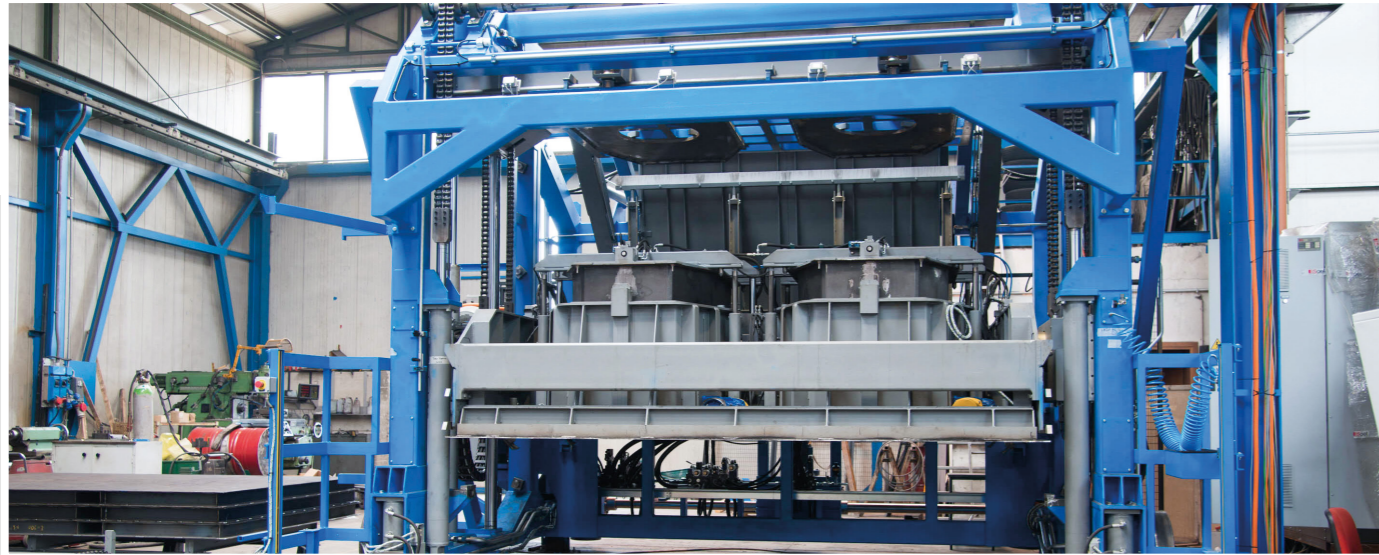
*The REKERS tilt mould machine RK2 is available in mobile version as well as stationary version.*



Scan me



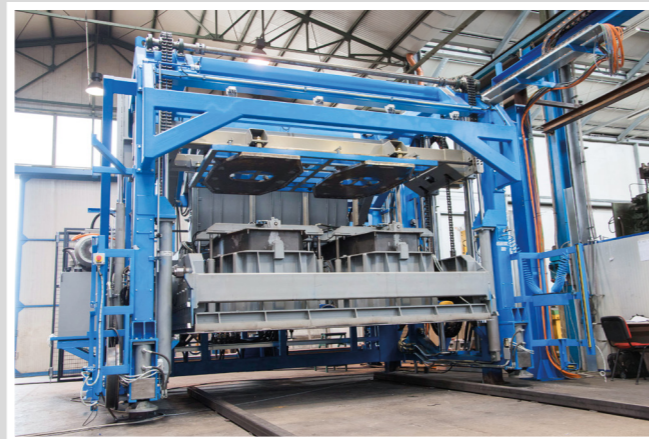
## Kippformmaschine RK3 Tilt mould machine RK3



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.



*The REKERS tilt mould machine RK3 is an automatic vibration machine particularly suitable for the production of concrete products of medium to large sizes.*

*With its large forming area the machine is suitable for producing concrete products such as: culverts, rings, drainage traps, inspection chambers, road curbstones, New Jersey barriers, water channels, lids, and many others elements, either with or without steel reinforcements.*

*The REKERS tilt mould machine RK3 is available in mobile as well as stationary version.*



Scan me



## Kippformmaschine RKM Tilt mould machine 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.



*The REKERS tilt mould machine RKM is a manual machine, simple to use and for various types of moulds.*

*The production cycle is entirely controlled by the operator by means of joysticks and push buttons.*

*Great care has been dedicated to minimise the energy consumption. To this purpose all the movements of the machine are electric motor driven.*

*Thanks to a special support on the main frame, two moulds can be installed simultaneously in the machine. Moulds are locked on the saddle through silentblock. Mould exchange results fast and simple.*



Scan me

