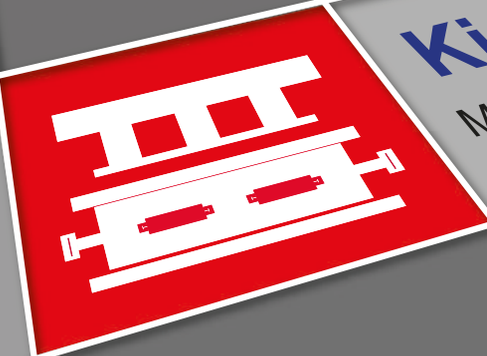


Kippformmaschinen

Машины напочвенного формования
бетонных изделий



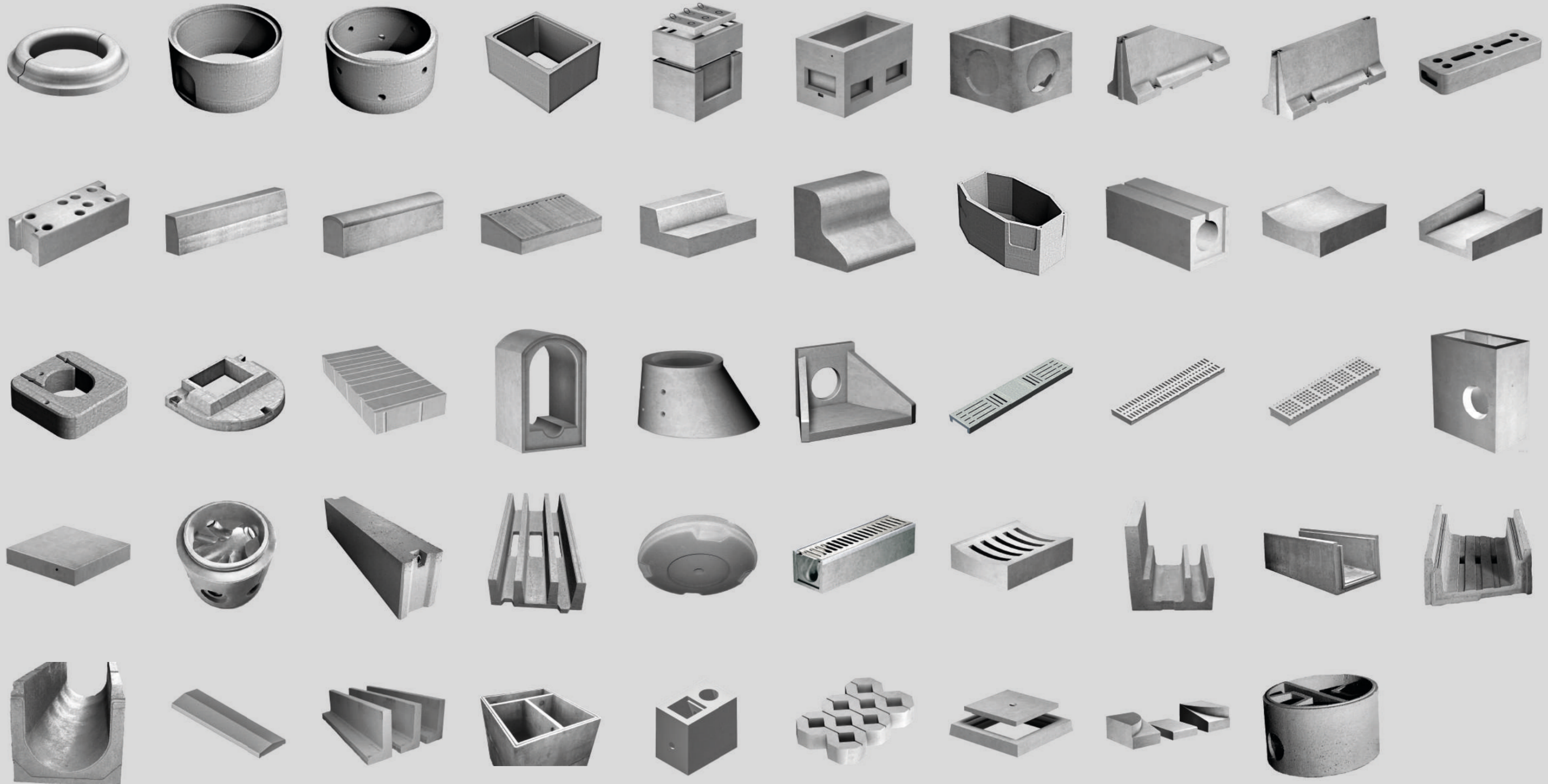
■ 100%
■ made in
■ Germany



Produktübersicht
Обзор оборудования

Bitte den QR-Code für den aktuellen Formenbestand scannen.

Пожалуйста, отсканируйте QR-код для данного продукта.





Kippformmaschine RK1 Машина напочвенного формования RK1

REKERS
Maschinen- u. Anlagenbau



Машина напочвенного формования RK1 автоматический вибропресс для производства специальных крупных изделий из уплотнённого бетона.

Это особенно подходит для изделий, которые перед распалубкой должны быть перевернуты на 180 градусов. В зоне формования машина может производить широкий ассортимент изделий – бетонные кольца, каналы, блоки и многие другие изделия с арматурой и без неё.

Машина напочвенного формования RK1 доступна как в мобильной так и в стационарной версии.



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.

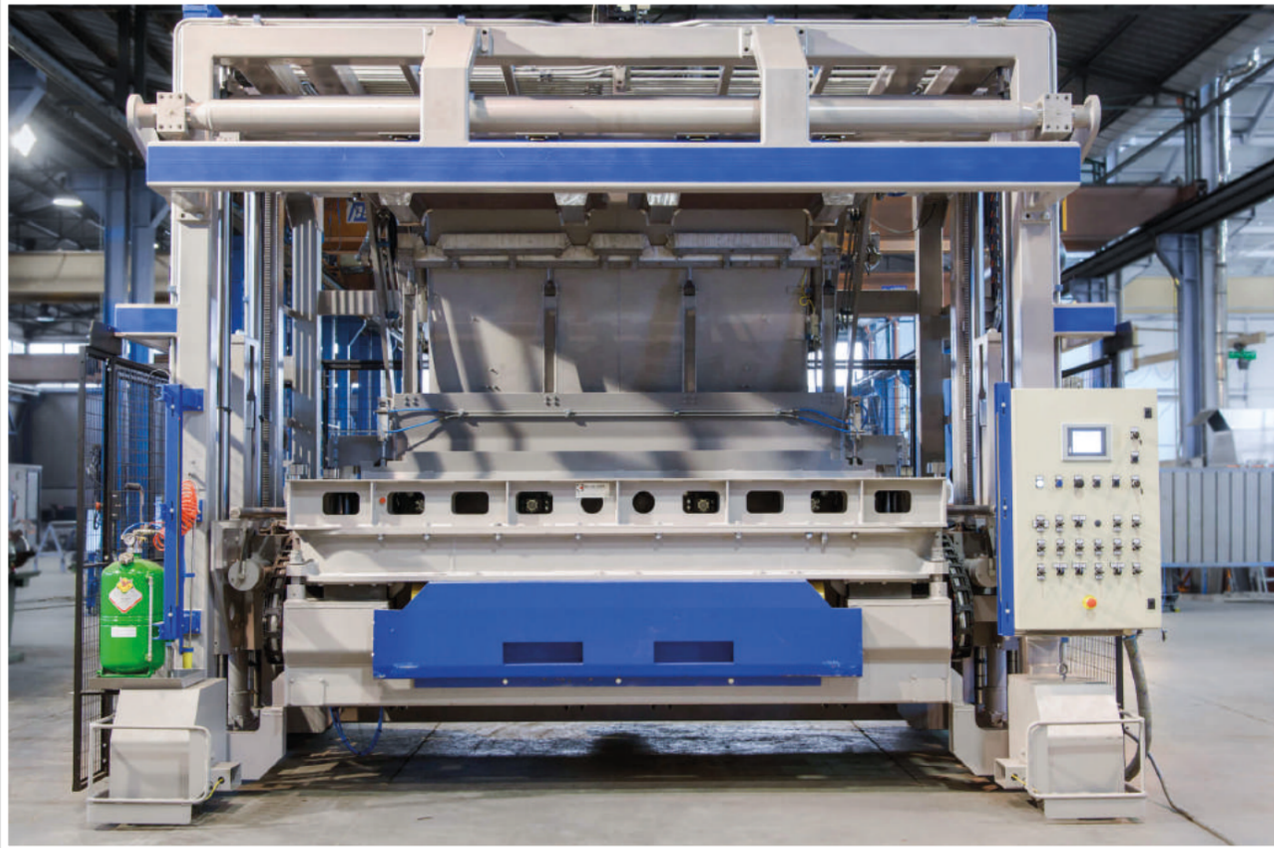


Scan me





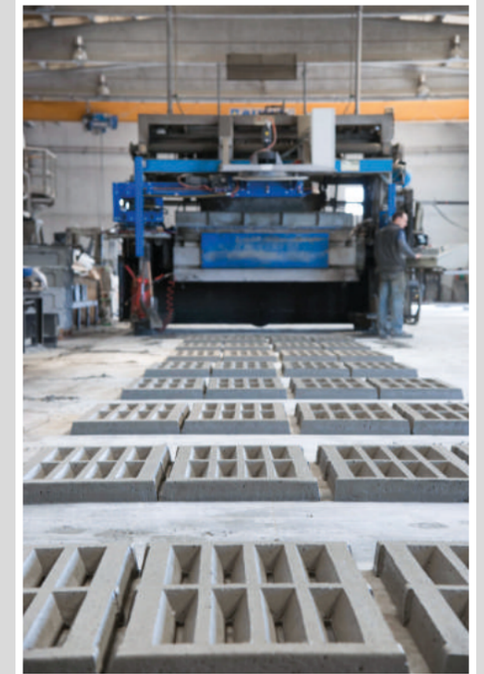
Kippformmaschine RK2 Машина напочвенного формования RK2



Эта машина напочвенного формования универсальна благодаря своим размерам траверсы удерживающей форму.

Благодаря своей площади формования машина подходит для производства различных бетонных изделий – дренажных шахт, колец, инспекционных шахт, бордюров больших размеров, отбойников автомагистрали, водотводных лотков, бетонных крышек и многих других изделий с арматурой и без неё.

Машина напочвенного формования RK2 доступна как в мобильной так и в стационарной версии.



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 Технические данные

Technische Daten	Max. Produktmaß	Max. Produktgewicht	Produktivität (Umlauf/h)	Bunkerkapazität	Maschinenabmessungen	Maschinengewicht	
Технические данные	Макс. размер изделия (мм)	Мин. размер изделия	Производительность (циклов / час)	Объём бункера	Размеры машины (мм)	Вес машины	
RK1	RK1 1.2	1.200x700x750	800 кг	15-30	1,0 м³	3.600x3.400x2.920	9.000 кг
	RK1 1.5	1.500x700x750	800 кг	15-30	1,4 м³	3.900x3.400x2.920	10.000 кг
RK2	RK2 2.2	2.200x1.300x1.200	2.500 кг	10-20	1,4 м³	4.900x4.000x3.650	12.000 кг
	RK2 2.5	2.500x1.400x1.200	3.000 кг	10-20	1,6 м³	5.200x4.200x3.900	13.000 кг

