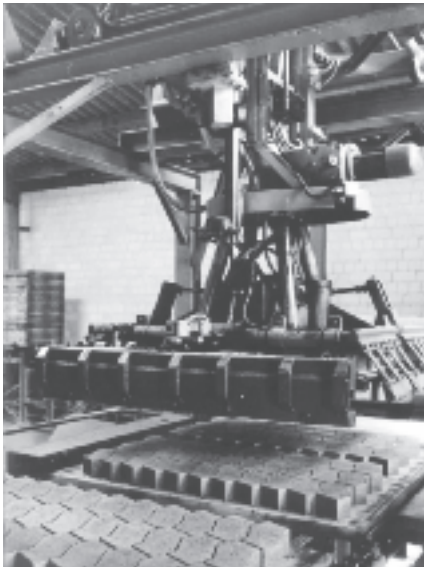


Rekers GmbH Maschinen- und Anlagenbau, 48480 Spelle, Niemcy

Rekers łączy innowację z pasją już od 60 lat

W swojej siedzibie w Spelle niemiecka spółka Rekers od 1955 roku projektuje i buduje maszyny oraz gotowe urządzenia dla klientów z branży wyrobów betonowych z całego świata.



Pierwsza hala produkcyjna z 1955 roku.

1 listopada 1955 roku Karl Rekers założył spółkę, która powstała z zakładowego warsztatu ślusarskiego betoniarni Rekers należącej do jego rodziców w Spelle. Początkowo asortyment produktów obejmował mechaniczne chwytaki, maszyny do produkcji słupków betonowych i urządzenia dźwigowe, jednakże portfolio tej aspirującej spółki bardzo szybko rozrosło się w ciągu kolejnych lat.

Tę dynamiczną spółkę od samego początku cechowała pasja do dopracowywania innowacyjnych rozwiązań, tak by móc je wprowadzać na rynek. Przykładowo, firma Rekers już w 1966 r. opracowała pierwsze na świecie automatyczne urządzenie do sztaplowania kostki brukowej. Szczególnie warte wymienienia są kanały Rekers Unopol, wówczas zupełnie nowatorska metoda doprowadzenia prądu, która nadawała się w szczególności dobrze dla pełnej zakrętów kolejkowej.

Firma Rekers opracowała pierwsze na świecie urządzenie do w pełni automatycznej i sterowanej komputerowo manipulacji świeżo wyprodukowanych rur betonowych. Równie innowacyjne rozwiązania Rekers opracowuje także w obszarze manipulacji elementami studzienek i podkładów kolejowych. Colour-Blending-System, który umożliwia dokładne i powtarzalne mieszanie do



Wibroprasa RS1KV.

sześciu różnych pigmentów do betonu, także pochodzi od firmy Rekers.

Nic dziwnego, że z biegiem lat Rekers opracowała kilka patentów. Sama nowa seria wibropras RS obejmuje cztery opatentowane rozwiązania.

Po 45 latach pomyślnej działalności, w 2000 r. założyciel i patron przedsiębiorstwa przekazał zarządzanie spółką kolejnemu pokoleniu rodziny. Od tej pory Anette i Norbert Foppe z powodzeniem prowadzą firmę wykazując się pasją w zakresie innowacji.

Udowodnili to na przykład nową generacją maszyn RS, spośród których RS1KV została zaprezentowana na rynku po raz pierwszy w 2011 r. Dzięki swojej wyjątkowej koncepcji maszyna ta przynosi wiele korzyści nie tylko w zakresie produkcji nowoczesnych wyrobów betonowych, ale przede wszystkim pozwala wytwarzać produkty, których nie można byłoby wyprodukować za pomocą tradycyjnych wibropras, na przykład płyt fasadowych o grubości 15 mm.

Na targach bauma 2016 firma Rekers pokazała, że również po 60 latach innowacji wciąż można rozwijać i wdrażać wiele dalszych pomysłów. W kwietniu 2016 r. w Monachium zaprezentowana publicznie została RS2KV, natomiast już w fazie

rozwoju jest RS3KV, która ma być gotowa do wprowadzenia na rynek w przyszłym roku.

WIĘCEJ INFORMACJI

REKERS
Maschinen- u. Anlagenbau

Rekers GmbH
Maschinen- und Anlagenbau
Gerhard-Rekers-Str.1
48480 Spelle, Niemcy
T +49 5977 9360
F +49 5977 936250
info@rekers.de
www.rekers.de