



JÖST® – Современная вибрационная техника для литейного производства, разработанная при использовании самых современных проектных и расчетных систем; области применения: метод литья всырую, метод холодного отверждения смол, процесс плавки

В недавнем прошлом, посредством последовательного применения новой расчетной техники, как напр. «Метод конечного элемента», стало известным, что вибромашины для литейного производства несут значительный конструктивный прогресс.

Из полученных сведений в комбинации с современной электронной техникой автоматического управления следует, что данные машины по сравнению с обычной технологией предлагают пользователю большие преимущества, относительно функциональности, надежности, экономичности и воспроизводимости.

В докладе подробно изложены

- A) Использование метода литья всырую
- B) Использование метода холодного отверждения смол
- C) Использование в процессе плавки

Фирма / Контактное лицо

Рейнхарт Кремц / Йост ГмбХ и Ко. КГ
Reinhart Kremtz / JÖST GmbH + Co. KG
Gewerbestrasse 28 - 32
48249 Duelingen-Buldern, Germany

Телефон +49 2590 98 167
Телефакс +49 2590 98 101

E-Mail rkremtz@joest.com / www.joest.com

