

# Скоростной смеситель для изготовления стержневой смеси

**Смесители стержневой смеси фирмы KLANN выделяются следующими особенностями:**

- Слегка наклоненное положение емкости замеса при использовании торосферического днища позволяет производить интенсивный процесс перемешивания без застойных зон
- Нет заслонок и крышек для выгрузки смеси, разгрузка производится с помощью опрокидывания вперед смешивающего ковша
- Фронтальная выгрузка смеси позволяет напольную установку смесителя и в сочетании с грузоподъемной тележкой KLANN или подъемным механизмом для емкостей производится обеспечение одной или нескольких пескострельных машин
- Непосредственный доступ к ковшу смесителя дает возможность его без проблемной очистки и легкой замены смешивающих инструментов
- Легкий доступ к впрыскивающим форсункам через быстроразъемные соединения для чистки и непосредственного измерения объема связующего вещества
- небольшие (быстро производимые) партии замеса сокращают время обработки без застывания и возможности застывания до выстрела

Подача песка может производиться, в зависимости от условий, с помощью объемной или весовой дозировки. Объемная дозировка позволяет производить загрузку предусмотренных полных или половинных доз. Использование весовой емкости делает возможным переменную загрузку разных видов сырья и примесей с заявленной точностью. Данные дозирующие установки предлагаются компанией KLANN как составные части системы смешивания.



*PKM смеситель в положении выгрузки*

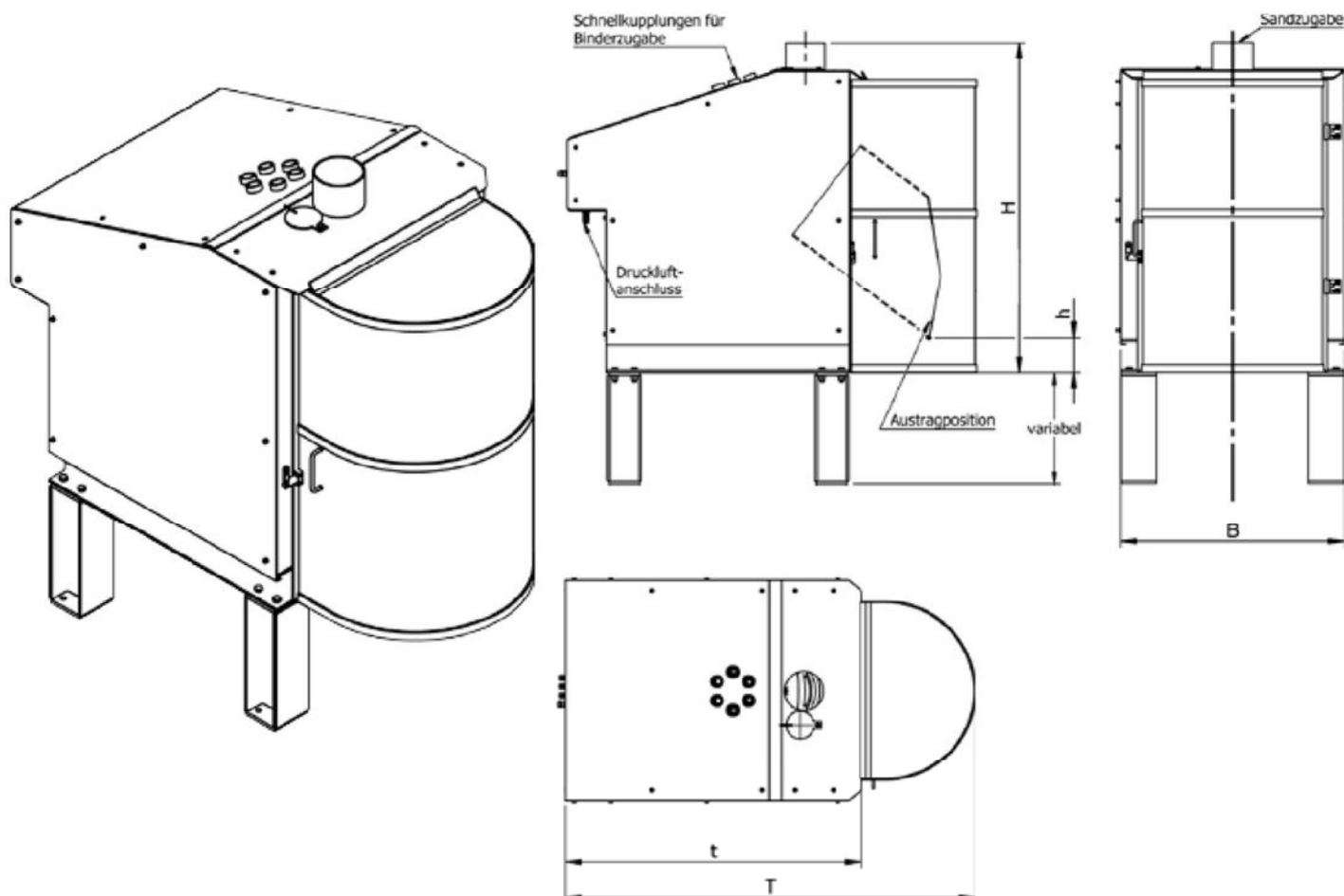


*PKM смеситель с защитой от внешнего воздействия, автономный*



*Привязка напольного PKM смесителя в систему транспортировки емкостей HLK*

# Скоростной смеситель для изготовления стержневой смеси



	PKM-30	PKM-40	PKM-50
<b>Объем смеси:</b>	30 литров	40 литров	50 литров
<b>Вес шихты:</b>	22,5 – 45 кг	30 – 60 кг	37,5 – 75 кг
<b>Макс. производительность:</b>	2,2 т/час	2,9 т/час	3,6 т/час
<b>Приводная мощность:</b>	2,2 кВт	3,0 кВт	4,0 кВт
<b>Основные размеры:</b>			
<b>Ширина смесителя [B]:</b>	760 мм	850 мм	930 мм
<b>Высота без ножек [H]:</b>	1.130 мм	1.200 мм	1.300 мм
<b>Высота выброса без ножек</b>	120 мм	50 мм	50 мм
<b>Глубина с защитой [T]:</b>	1.400 мм	1.500 мм	1.600 мм
<b>Глубина без защиты [t]:</b>	1.010 мм	1.100 мм	1.200 мм