

Дозатор за гранули Ha-Be GPD 1400

Дозиращо устройство за гранули Ha-Be Granu-Pearls

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ



Дозаторът за гранули и частици Ha-Be GPD 1400 позволява лесно и бързо нанасяне на гранули за разделяне на слоевете върху готови произведени бетонни изделия. Дозаторът се монтира в производствената линия непосредствено преди опаковъчната единица. Гранулатите се разпределят по слоевете преди опаковането.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Обща ширина	прибл. 225 см
Обща височина	прибл. 273 см
Обща дълбочина (без събирателна тава)	прибл. 90 см
Тегло	550 кг
Капацитет	прибл. 250 литра (препоръчва се пълнене 50 литра/мин. – равномерно разпределение)
Електрическо регулиране на височината	приблизително 50 см (електрическа) напр. 99,5 см – приблизително 148 см (долният ръб на контейнера за изхвърляне е в начално положение; възможни са допълнителни настройки ръчно) DAEV Power Електрическа телфер DAHST 300-600 1200 W/ 230 V
Честотен преобразувател на скоростта 0-100 %	променлив (30 сек. \pm 10 г. при най-ниска настройка)
Работа	ръчен (вкл.-изкл.) автоматичен (чрез превключвател за движение)
Управление	MITSUBISHI ELECTRIC Freqrol CS 80 FR-CS 84 – 036 – 60
Дозиращо устройство	приблизително 6 см x 0,5 см x 0,3 см (LxWxH)
Електрическо свързване	СЕ щепсел (5-пинов с кабел приблизително 70 см)
Захранваща събирателна тава	приблизително 210 x 115 см (LxW)

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ



Хоризонтални греди за стабилност и защита от деформация, събирателна тава за излишния материал



Повдигайте дозиращото устройство само за хоризонталните пръти или за ушите на крана

Транспорт

Двете долни хоризонтални греди на Ha-Be Granu-Particle Dispenser GDP 1400 не трябва да се развиват наведнъж, тъй като може да възникне деформация. Ето защо хоризонталните греди се завинтват на различни нива преди доставка.

Преди монтаж на устройството, височината на производствената линия трябва да се измери и вземе предвид.

След измерванията, най-долната греда трябва да се развие. Може да се фиксира отново, когато устройството е успешно поставено. След това втората греда може да се развие и фиксира паралелно с първата.

Събирателната тава е част от доставката, евентуален излишен материал от Ha-Be Granu-Particle Dispenser GDP 1400 може да се рециклира, ако е необходимо.

Позициониране/Монтаж

Ha-Be Granu-Particle Dispenser GDP 1400 е правилно поставен, когато контролният блок е от лявата страна (посока на производствената линия).

Ha-Be Granu-Particle Dispenser GDP 1400 се доставя с 3-фазен щепсел за контакт 360 волта. Трябва да се имат предвид правилните настройки на фазите.

Барабаните трябва да се въртят по часовниковата стрелка (от гледна точка на управляващото устройство).