



Описание:

Диаметр режущей решетки - 160 мм

Преимущественно из нержавеющей стали

Двухскоростной рабочий шнек

Трехфазный двигатель, полностью закрытый, тип защиты согласно IP 55, мощность двигателя - прибл. 18/29 кВт

Отдельный односкоростной двигатель для смесительных лопастей, мощностью 1,5 кВт, соответственно с 2 смесительными лопастями, переключаемыми независимо от шнека

Воронка емкостью 300 л с блокируемой защитной решеткой (емстимость примерно 150 кг)

Лопасть с 2 подающими элементами

Контроль термической перегрузки

Корпус шнека, шнек и запорная гайка из нержавеющей стали

Опоры - соответствующие подкатной высоте тележек (BW 200)

Устройство на выходе продукта для защиты рук от повреждений, электрически блокируемое

Выключатель-предохранитель на верхнем краю воронки

Много других вариантов оснащения