

# Самоходные фрезеровальные машины DSF320E, DSF400E



## DSF320E

Самоходная машина для малых и средних площадей. Имеет общий гидравлический привод на 2 колеса и управляется одним рычагом вперед-назад. Ширина рабочей части барабана 300 мм. Глубина фрезерования до 8 мм за один проход.



## DSF400E

Сверхманевренная самоходная машина для больших площадей. Имеет отдельный рычаг управления на каждое колесо, что позволяет легко разворачиваться на месте. Ширина рабочей части барабана 400 мм. Мощный двигатель 15 кВт позволяет фрезеровать до 20 мм за один проход.



### Преимущества:

#### Все машины серии Dalmex DSF имеют:

- Фазорегулятор, позволяющий изменять направление вращения двигателя в случае если фазы от сети подключены не правильно.
- Механизм подключения/отключения привода колес к гидромотору для свободного перемещения вручную.
- Фиксатор ручки регулировки глубины фрезерования, что не дает ручке вращаться из-за вибрации машины.
- Разъем  $d=50$  мм для подключения к пылесосу. Возможность подключения пылесоса увеличивает срок службы барабана и улучшает качество обработки поверхности.
- Стопорное устройство с зубьями для обеспечения безопасности оператора. Во время работы стопорное устройство опускается вниз, чтобы предотвратить случайный наезд на оператора при проскальзывании ведущих колес или слишком сильного заглубления барабана.
- Регулировка скорости движения позволяет подобрать оптимальный режим работы для разных поверхностей.
- Обратное движению вращение барабана исключает попадание осколков или пыли в ноги оператора.

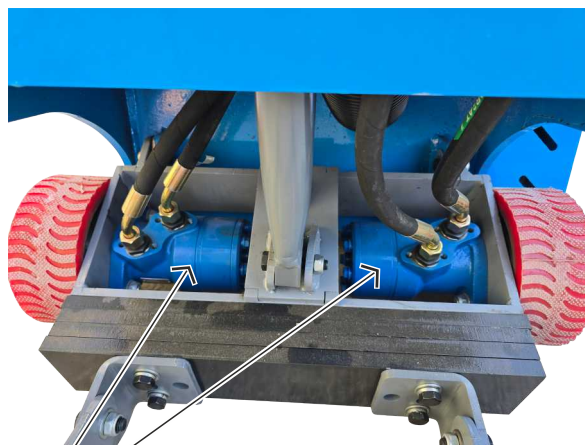


### Характеристики:

Модель	DSF 320E	DSF 400E
Мощность	9 кВт, 50-60 Гц	15 кВт, 50-60Гц
Напряжение	380 В	380В
Сила тока	15 А	30 А
Тип двигателя	Трехфазный асинхронный двигатель	Трехфазный асинхронный двигатель
Рабочая ширина	300 мм	400 мм
Глубина фрезерования	3-10 мм	3-20 мм
Барабан	Оси - 6 шт. ТСТ-фрезы - 126 шт.	Оси - 6 шт. ТСТ-фрезы - 150 шт.
ТСТ-фрезы	DS 8.58/20/6.3	DS 8.80/30/8.0
Регулировка скорости движения	Да	Да
Направление движения	вперед/назад	вперед/назад/вправо/влево
Патрубок пылеотсоса	50 мм	50 мм
Вес	300 кг	480 кг
Габариты Д×Ш×В	1260×610×1000 мм	1460×730×1000 мм



Стопорное устройство для безопасности оператора

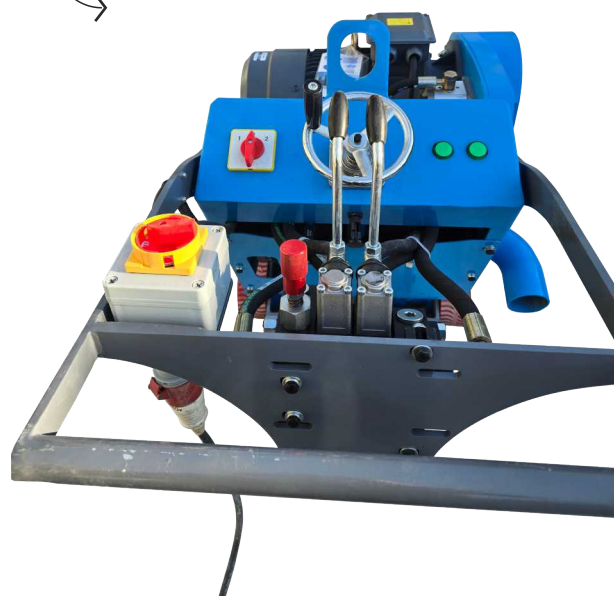


Гидропривод на каждое колесо

Простое и понятное управление DSF320E



Простое и понятное управление DSF400E



Контроль температуры гидравлической жидкости



Складная рукоятка и патрубок для подключения пылесоса



Мощный асинхронный электро-двигатель

