

СЕРИЯ FSE

Навесные гидравлические дорожные
фрезы для экскаваторов



ОПИСАНИЕ



Навесные дорожные фрезы используются для демонтажа асфальтового дорожного покрытия, бетона и срезания камня или просто создания переходов или дорожек на мощеных поверхностях. Фрезы для экскаваторов выпускаются в 5 моделях шириной от 20 до 60 см.



Avente lo scopo di smantellare le croste del manto stradale, del cemento nei piazzali, di grattare la roccia o semplicemente di creare attraversamenti o tracce dove sia pavimentato, è stata creata appositamente per essere applicata agli escavatori ed è prodotta in 5 modelli con larghezza da 20 a 60 cm.



With the purpose of dismantling asphalt of the road surface, of concrete in squares and scraping the rock or simply creating crossings or tracks on paved surfaces. It is produced in 5 models from 20 to 60 cm wide and is suitable for excavators.



La Raboteuse pour pelles Série FSE a la fonction de démanteler les croûtes du revêtement routier, le ciment des aires de stationnement, de gratter la roche ou de créer simplement des passages ou traces où il y a l'asphalte. Elle a été spécialement créée pour être appliquée aux pelles, elle est produite en 5 modèles avec des largeurs de 20 à 60 cm.



Zum Abtragen des oberen Straßenbelags, des Zements auf Plätzen, zum Abkratzen von Fels bzw. zum Erstellen von Querungen oder Spuren, wo gepflastert wird. Eigens zum Einsatz auf Baggern entwickelt, hergestellt in 5 Modellen mit einer Breite von 20 bis 60 cm.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ШИРИНА ПРОФИЛИРОВАНИЯ (мм)
Milling Width

	FSE 20.15	FSE 30.15	FSE 35.15	FSE 45.20	FSE 60.23
ШИРИНА ПРОФИЛИРОВАНИЯ (мм) Milling Width	200	300	350	450	600
МАКСИМАЛЬНОЕ ЗАГЛУБЛЕНИЕ (мм) Maximum depth	120	120	120	170	200
ВЕС (кг) Weight	180	370	480	720	1150
СТАНДАРТНЫЕ ЗУБЬЯ ПО АСФАЛЬТУ (кол-во) Asphalt standard teeth	28	37	42	50	67
ГИДРОПОТОК МИН/МАКС (л/мин) Oil flow	30 60	30 60	30 60	80 140	100 160
МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ДО СТЕНЫ (мм) Min. distance from wall	50	50	50	60	70
ДАВЛЕНИЕ МАКС/МИН (бар) Pressure	250 150	250 150	250 150	300 150	300 150

МАКСИМАЛЬНОЕ ЗАГЛУБЛЕНИЕ (мм)
Maximum depth

ВЕС (кг)
Weight

СТАНДАРТНЫЕ ЗУБЬЯ ПО АСФАЛЬТУ (кол-во)
Asphalt standard teeth

ГИДРОПОТОК МИН/МАКС (л/мин)
Oil flow

МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ДО СТЕНЫ (мм)
Min. distance from wall

ДАВЛЕНИЕ МАКС/МИН (бар)
Pressure

РЕГУЛИРОВКА ЗАГЛУБЛЕНИЯ
Depth adjustment

ЭКСКАВАТОР
Excavator

**Механическая стандартно/Гидравлическая
опционально**
Mechanic as standard / Hydraulic as optional

1,5 - 3

3 - 5

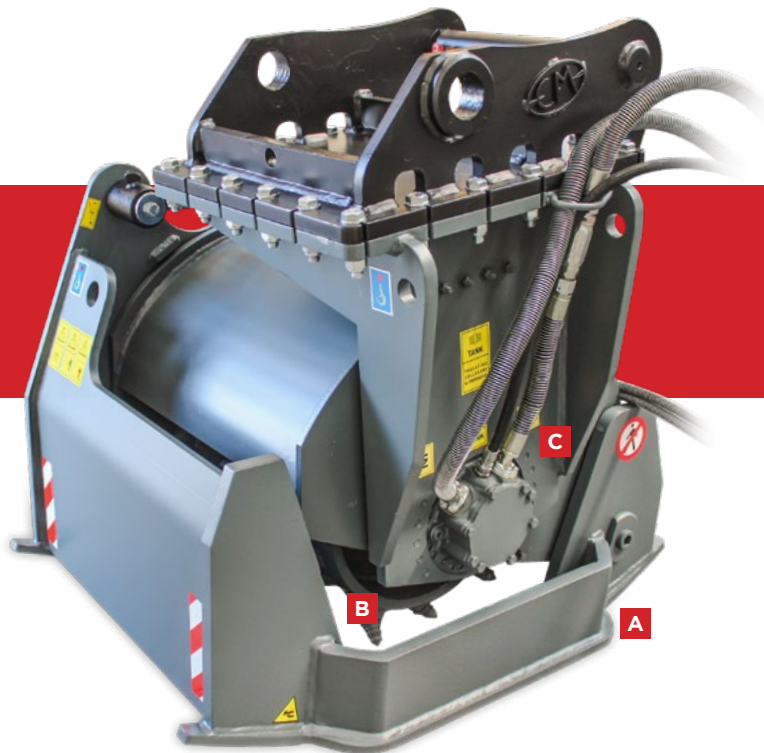
5 - 7

7 - 13

13 - 23

Вес и размеры могут быть изменены без предварительного уведомления - Weights and dimensions could vary without notice.
Вес не включает вес соединительной плиты - Weight does not include the coupler

FSE



- A** Регулировка заглубления
Depth adjustment
- B** Фрезерный барабан
Milling drum
- C** Клапан максимального давления
Maximum pressure valve
- D** Посадочная плита для экскаватора
Upper bracket plate for excavator



- E** Измерительный вал для регулировки заглубления
Numerical rod for working depth
- F** Регулировка заглубления механическая/
гидравлическая
Mechanic/Hydraulic depth
- G** Место для установки набора для увлажнения
Pre-arrangement for watering kit

ОПЦИИ



**Гидравлическая регулировка
заглубления**
Hydraulic depth adjustment



Барaban для профилирования бетона
Tools for concrete



Фрезерный барабан различной ширины и размера
Milling drum with different widths and sizes



**Индивидуальная монтажная пластина для рабочей
машины**
Customized upper bracket for operating machine

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ

