



C-TEQ 1350

”ПРЕСЛЕДОВАТЕЛЬ ТРЕЩИН”



Артикул 11207
Страница 1 (2)
[страница 203]



С нарезчиком швов DITEQ C-TEQ 1350 ”преследователь трещин”, на котором диск установлен в центре, между колёсами, Вы можете легко прорезать трещины в асфальте и бетоне, следуя линиям трещин.

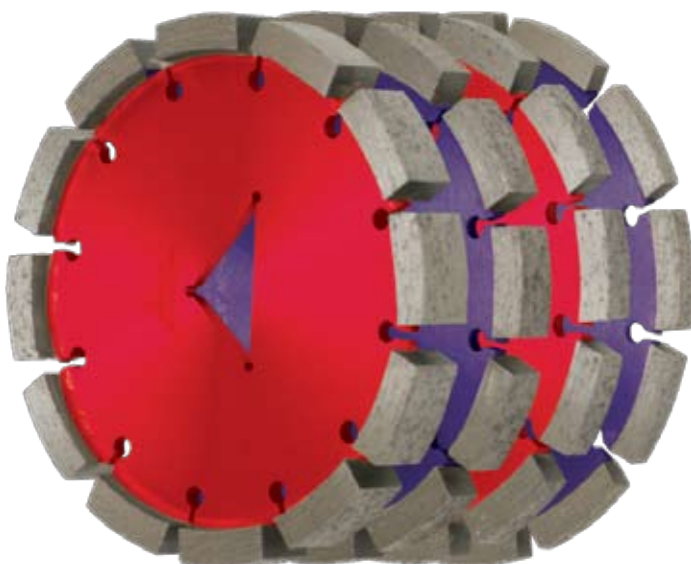
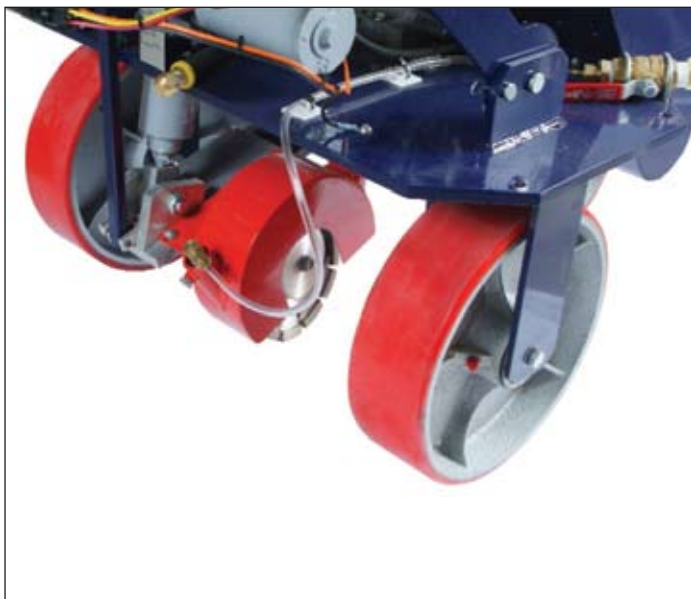
Глубина реза регулируется электрическим приводом, кнопка управления расположена на рукоятке. Глубина реза может изменяться 0-38 мм.

Машина снабжена электрическим стартером (аккумулятор 12В).

Резка может осуществляться как с водой, так и без воды. Машина приводится в действие одноцилиндровым четырёхтактным двигателем воздушного охлаждения Робин мощностью 13,5 л.с. с низким шумом и вибрацией при работе. При работе машина тянется по направлению к оператору, следуя линии трещины.

Патент США #7.273.048

C-TEQ 1350



Основные данные:	
Размеры:	110 x 61 x 127 см
Вес:	115 кг
Алмазные диски:	Диск Ø152 мм, толщиной 6,5 мм, артикул 11208
	Диск Ø152 мм, толщиной 9,6 мм, артикул 11208-1
	Диск Ø152 мм, толщиной 12,7 мм, артикул 11208-2
Глубина реза:	0-38 мм
Двигатель:	Робин/Субару ЕН1, 13,5 л.с., один цилиндр, 4 такта, рекомендуемые обороты 3600 об/мин.
Топливо:	Минимум неэтилированный бензин А95, бак 7,5 л.
Масло:	Автоматический контроль уровня масла, двигатель будет выключен при понижении уровня ниже минимума. Используйте масло SAE 10W-30 класса SE или выше. Объем масла 1,2 л.

DITEQ C-TEQ 13500 RO13.5

Диски на расшивку трещин С31/А34 "Premium"

Эти диски для расшивки трещин устанавливают новые стандарты производительности. Диски используются для нарезки набравшего прочность бетона и асфальта. Запатентованное Z-образное посадочное место не допускает проворачивания диска на шпинделе и исключает необходимость замены дорожки вала шпинделя. Патент № 5,477,845.



ab lin-pro

Box 5, Femvågsskälet 3, 421 21 V. Frölunda, Sweden
Tfn. +46-31-29-88-10. Fax +46-31-29-88-76
info@alleneurope.com www.concretetfloor.com