

Углошлифовальные машины

Комплект поставки:

Антивибрационная дополнительная рукоятка, шайба упорная, гайка зажимная, ключ специальный.



Технические данные



Модель:		M 750 HD	M 750E HD	M 850 HD	M 850E HD	M 1050 HD	M 1050E HD	M 1200 HD	M 1200Eplus HD	M 1200CES HD	M 1400CES HD	M 1400CEsplus HD
Потребляемая мощность	Вт	750	750	850	850	1050	1050	1200	1200	1200	1400	1400
Диаметр диска:	мм	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
Число оборотов холостого хода:	мин ⁻¹	10000	3000–10000	10000	3000–10000	10000	3000–10000	10500	2700 – 10500	2700 – 10500	2700 – 10500	2700 – 10500
Электроника для предварительного выбора и регулирования скорости вращения		нет	да	нет	да	нет	да	нет	да	да	да	да
Двуполупериодная тахоконстантная электроника		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да
Присоединительная резьба шпинделя	мм	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14
Вес (ЕПТА процедура 01/2003):	кг	2.1	2.2	2.3	2.4	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4

ФУНКЦИИ ЭЛЕКТРОНИКИ:

Модели с индексом “E” оснащены двуполупериодной электроникой для:

- Плавного пуска и ограничения пускового тока;
- Предварительной настройки скорости вращения и регулирования числа оборотов;

Модель с индексом “E plus” оснащена двуполупериодной электроникой для:

- Плавного пуска и ограничения пускового тока;
- Предварительной настройки скорости вращения и регулирования числа оборотов;
- Защиты от кратковременных перегрузок (при заклинивании диска).
Для повторного запуска инструмента необходимо выключить и снова включить выключатель.
- Защиты против непроизвольного включения после восстановления утечки питания.
Для повторного запуска инструмента необходимо выключить и снова включить выключатель

Модели с индексом “CES” оснащены двуполупериодной электроникой для:

- Плавного пуска и ограничения пускового тока;
- Предварительной настройки скорости вращения и регулирования числа оборотов;
- Защиты от кратковременных перегрузок (при заклинивании диска).
Для повторного запуска инструмента необходимо выключить и снова включить выключатель.
- Защиты от перегрузки (приспосабливаемая токовая защита). Для защиты двигателя от недопустимого перегрева предусмотрено защитное понижение мощности без потери функциональности машины.
- Защиты против непроизвольного включения после восстановления утечки питания.
Для повторного запуска инструмента необходимо выключить и снова включить выключатель

Модель с индексом “CES plus” оснащена двуполупериодной тахоконстантной электроникой для:

- Плавного пуска и ограничения пускового тока;
- Предварительной настройки скорости вращения, регулирования числа оборотов и поддержания постоянных оборотов независимо от нагрузки;
- Защиты от кратковременных перегрузок (при заклинивании диска). Для повторного запуска инструмента необходимо выключить и снова включить выключатель.
- Защиты от продолжительных перегрузок (температурная защита выключает машину в целях защиты двигателя от недопустимого перегрева). После приведения в действие температурной защиты машина становится неработоспособной. Для повторного запуска инструмента необходимо выключить и снова включить выключатель
- Защиты от непроизвольного включения при утечке питания. Для повторного запуска инструмента, после срабатывания электронной муфты необходимо выключить и снова включить переключатель.