

ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК JDS-12



Profi



ОСОБЕННОСТИ:

- Электронная система быстрого торможения двигателя
- Встроенная система пылеудаления
- Корпус шлифовальной части из чугуна
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза
- Устройство для шлифования по кругу
- Крепление абразивных кругов на «липучке»
- Рабочий стол из чугуна
- Регулировка угла наклона рабочего стола
- Два перпендикулярных Т-образных паза для установки упора

ОПИСАНИЕ:

Jet JDS-12 тарельчатый шлифовальный станок с большим чугунным 300-миллиметровым диском для профессиональной работы с деревянными заготовками. Удачный баланс характеристик: большой вес, достаточная мощность двигателя и линейная скорость абразива, лежащая в границах оптимального диапазона, обеспечивают высокую производительность шлифования, эффективное использование абразивного материала и точную комфортную работу без вибраций.

Массивный рабочий стол выполнен из чугуна, оборудован двумя перпендикулярными пазами для работы с упором или устройством шлифования по кругу. Встроенный вентилятор удаляет пыль из рабочей зоны даже без подключения к внешней вытяжной установке.

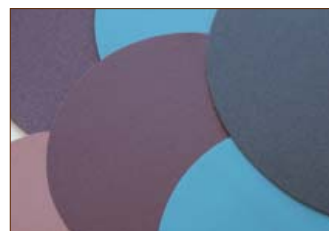
В целях безопасности и удобства смены шлифовальных кругов станок оборудован системой торможения, которая останавливает вращение тяжелой чугунной тарелки не позднее чем через 10 секунд после выключения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JDS-12
Артикул (230 В)	708433М
Потребляемая (выходная) мощность	1,0 (0,75) кВт
Частота вращения шлифовального круга	1400 об/мин
Диаметр шлифовального круга	300 мм
Размеры рабочего стола (ДхШ)	415х245 мм
Угол наклона рабочего стола	-15°/+45°
Диаметр вытяжного штуцера	100 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	530х650х530 мм
Вес	54 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Шлифовальный круг
- Самоклеющийся диск для монтажа шлифовальных кругов
- Угловой упор
- Устройство для шлифования по кругу



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Артикул	Описание
708597	Тумба подставка с отсеком для хранения принадлежностей и встроенными колесами для перемещения станка
60-0505	Карандаш для очистки абразива
	Шлифовальные материалы различной зернистости в ассортименте, стр. 91-93