

SWING

Шиномонтажный станок **SWING HELPER WDK** со столом 24" и пневматически вращающейся колонной с вспомогательным рычагом HELPER WDK. Специальная конструкция делает шиномонтажный станок SWING чрезвычайно прочным, долговечным и особенно подходящим для интенсивного использования. Очень прочный вспомогательный рычаг HELPER WDK имеет специально разработанный инструмент, который сводит к минимуму риск повреждения шин. Его конструкция и функциональность сертифицированы WDK. Благодаря своей инновационной конструкции шиномонтажный станок SWING экономит ценное пространство в мастерской, сохраняя при этом все функции современных шиномонтажных станков. Основная колонна не наклоняется назад, а автоматически поднимается и наклоняется в сторону.



Dane techniczne

Внутренний зажим	10" - 24"
Макс. диаметр колеса	1035
Макс. ширина колеса	385 mm (15")
Скорость вращения	6 / 15
Усилие пневмоцилиндра устройства отрыва	15,5 kN
мощность приводного двигателя	0,75
Вес станка	370
Электропитание	400V - 3Ph / 50Hz
пневматическое питание	8 ÷ 10 bar
Габариты упаковки	1100/1540/2020
Крутящий момент:	1000 Nm
Количество положений борторасширителя:	2
Двусторонний борторасширитель:	Да
Съемный педальный блок:	Да

Преимущества машины:

Новая монтажная головка !

Новая конструкция упрощает процесс монтажа и демонтажа.

Монтажная головка опускается с помощью пружины.

Отжим борта

Мощный отжим борта, работающий от двухстороннего цилиндра из нержавеющей стали диаметром 186 мм. Дополнительные пластиковые протекторы защищают алюминиевые диски во время отжима борта. Регулируемый ход отжимного борта значительно повышает безопасность.

Пневматически блокируемая монтажная головка

Монтажная головка опускается, поднимается и блокируется пневматически. Пластиковые протекторы защищают алюминиевые диски от повреждений.

Алюминиевые педали

Эргономичные алюминиевые педали с четкими функциональными символами. Боковая педаль для накачивания предотвращает случайное включение.

Пневматически вращающийся рычаг (колонна)

Решение позволяет экономить пространство в мастерской.

2-скоростная система

Регулировка скорости вращения рабочего стола осуществляется педалью.

Dostępne kolory



Kolory podstawowe

