

S551XLA: Автоматический шиномонтажный станок для колёс грузовых автомобилей и спецтехники.

Производитель: **GIULIANO, Италия**



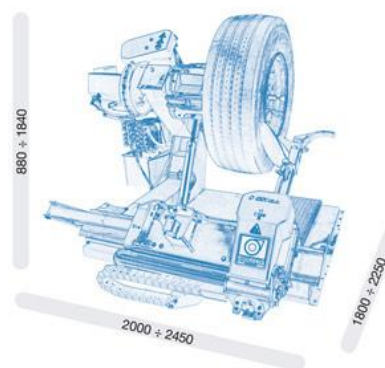
КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

1	Предназначен для демонтажа/монтажа шин всех типов колес грузовых автомобилей, автобусов и тракторов, специальной техники включая колеса с монтажным ручьем и замковым кольцом
2	Привод зажимного устройства – электрогидравлический; вращение зажимного устройства осуществляется в двух направлениях: по и против часовой стрелке.
3	Зажимное устройство имеет 2 скорости вращения и 7 позиций крепления колеса
4	Пульт управления на мобильной стойке с защитой от непреднамеренного нажатия на джойстик управления зажимным устройством
5	Дистанционное управление процессом перемещения монтажного инструмента во всех направлениях. Смена монтажного инструмента (диск/крюк) производится вручную, путём вращения
6	Клапан безопасности на зажимном устройстве исключает падение колеса в случае обрыва гидравлической линии
7	Большое усилие отжима борта шины позволяет обслуживать сверхжесткие колёса спецтехники



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1	Диаметр обода обслуживаемых колес, дюйм	От 14 до 47(56)
2	Максимальная ширина шины, мм	1100
3	Максимальный диаметр колеса, мм	2300
4	Максимальная масса колеса, кг	1500
5	Диаметр центрального отверстия, мм	105-700
6	Уровень шума, не более, дБ	70
7	Габаритные размеры максимальные (ВхШхГ), мм	1840 x 2450 x 2250
8	Усилие устройства отжима борта шины, кг	2690
9	Электропитание	380 В 3 ф., 50 Гц
10	Мощность приводного двигателя, кВт	1,8
11	Мощность гидродвигателя, кВт	1,5
12	Масса нетто, кг	850
13	Габаритные размеры упаковки ДхШхВ, мм	2020x1700x1050
14	Масса брутто, кг	945



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

№	Арт.	Наименование	Ед.	Кол-во
1		Станок шиномонтажный	шт.	1
2		Стойка управления	шт.	1
3		Монтажная лопатка короткая	шт.	1
4		Монтажная лопатка длинная	шт.	1
5		Струбцина монтажная	шт.	1