



Butler

Navigator 11 N-NT

NAV11N
NAV11NT

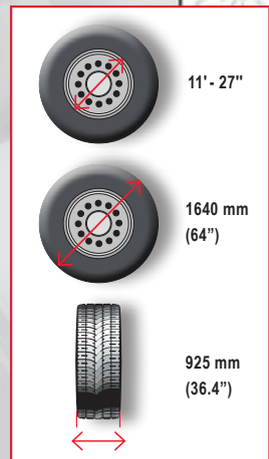
ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК
ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

- ШИНЫ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ✓
- ШИНЫ АВТОБУСОВ ✓
- СВЕРХШИРОКИЕ ШИНЫ ✓
- ШИНЫ С ФИКСИРУЮЩИМ КОЛЬЦОМ ✓
- ШИНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН ✓



NAV 11N

Размеры зажимного устройства и каретки с рабочим инструментом, позволяют обслуживать любые диапазоны колёс, включая сверх широкие. Управление осуществляется рычагом и позволяет регулировать скорость перемещения каретки.



VARGN11RMT СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ

Управление скоростью вращения с дистанционной проводной стойки

ШИНЫ С КАМЕРАМИ + БЕСКАМЕРНЫЕ ШИНЫ



NAV 11NT БЕЗРЫЧАЖНЫЙ

БЕЗРЫЧАЖНЫЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК

Рабочий инструмент помещается между краиной шины и ободом диска, и вытягивая закраину шины демонтирует её с диска.



NAV 11N + VARGNAV11ND ОБ/МИН СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ

Скорость вращения, регулируемая инвертором, также подходит для операции по восстановлению протектора шины.

СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



G108 A3
Запатентованный
монтажный
рычаг

СТАНДАРТНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ БЫСТРЫЙ ПОВОРОТ ВРУЧНУЮ



Скорость вращения, регулируемая инвертором, также подходит для операции по восстановлению протектора шины.

МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА 370 mm(14,5")

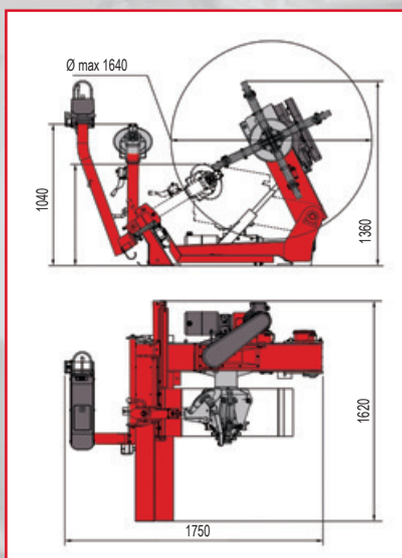


Идеально подходит для многих грузовых колёс на 19" и 22,5"

МИНИМАЛЬНЫЙ 90 мм (4")



IN-OUT ПРОСТОТА УПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЕ 120°



| Технические характеристики | |
|--|-------------------|
| Мощность электропривода вращения | 2,2 kW |
| Мощность электрогидравлического привода | 0,75 kW |
| Диаметр диска | 11" - 27" |
| Макс. возможная ширина колеса | 1640 mm (64") |
| Макс. ширина колеса | 925 mm (36.4) |
| Скорость вращения зажимного устройства(об/мин) | 8 |
| Вес | 454 kg (1,000lbs) |

Butler

Engineering and Marketing S.p.A. a.s.u.
Via dell'Ecologia 6 - 42047 Rolo (RE)
Ph. +39-0522-647911 - Fax +39-0522-649760
www.butler.it - info@butler.it