

geodyna® 980L

geodyna® 4800L

Балансировочные станки
для колес грузовых автомобилей



geodyna 980L



geodyna 4800L

Опции:

- вспомогательный пневмоподъемник
- центровочные звезды с пальцами
- конусы для колес грузовых автомобилей

HOEFMANN®



geodyna® 980L и 4800L

geodyna 980L и 4800L – стационарные балансировочные станки для грузовых автомобилей (ГА)

Стационарные балансировочные станки в отличие от подкатных измеряют как статическую, так и динамическую составляющие дисбаланса, что повышает плавность хода автомобиля.

Особенности geodyna 980L и 4800L :

- Диаметр обода и расстояние от станка измеряются полуавтоматически, что особенно важно при балансировке колес из легких сплавов, когда два клеевых груза устанавливаются внутри обода. Балансировка таких колес становится такой же простой, как балансировка стальных колес.
- Измерительная рука оснащена патентованным зажимом, обеспечивающим точную установку балансировочного груза на место.
- Фрикционный тормоз с электронным управлением прочно удерживает колесо в любой позиции, так что педальный тормоз не нужен.
- Возможна скрытная установка грузов за спицами на колесах из легких сплавов как для грузовых, так и для легковых автомобилей.
- Для балансировки колес легких ГА центральное центрирующее устройство оснащено дистанционным кольцом и конусом. Для колес ГА имеются 2 принадлежности (опции).
- Патентованная виртуальная измерительная система (VPM) обеспечивает высокую точность.
- Патентованная программа оптимизации плавности хода.

Дополнительные особенности 4800L :

- 15" монитор
- Справочные тексты (> 20 языков)
- Совместимость с asanetwork

Технические характеристики

		980L и 4800L
Сетевое напряжение, В		230 В, 1ф/50/60 Гц
Центровочный конус (диапазон диаметров), мм		120 - 174 (легкие ГА)
Диаметр главного вала, мм		40
Частота вращения, об/мин		98
Точность, г		1
Ширина обода при динам. балансировке, дюйм		3-20
Ширина обода, дюйм		8-30
Макс. ширина колеса, мм		650
Макс. диаметр колеса, мм		1300
Макс. масса колеса, кг		250
Ввод РАССТОЯНИЯ		Полуавтомат. («измерит. рука»)
Ввод ДИАМЕТРА		Полуавтомат. («измерит. рука»)
Ввод ШИРИНЫ		Ручной
Габариты ВхШхГ, с открытым кожухом, мм		1860 x 1350 x 1120
Масса, вкл. MZV, кг	980L	255
	4800L	270



Крышка с ячейками для 27 типов грузов и универсальных клещей



Патентованный зажим для точной установки клевого груза

Принадлежности



3-лучевая звезда
(Заказной № 30380)

Для колес ГА и легких ГА; диаметр расположения болтовых отверстий 170 / 184,15 / 205 / 222,25 / 245 мм



1 шт. – палец для колес ГА с ободами Alcoa
(Заказной № 30381)



Предварительное центрирование колес легких ГА

(Заказной № 30616)
Для ободьев 17,5" и 19,5" и Ø расположения болтовых отверстий 202 мм. Используется вместе с 3-лучевой звездой

Необходимые принадлежности



Пакет «Стандарт»: 2 конуса 198-225 мм и 270-286,5 мм
(Заказной № 4028713)



Пакет «Профи»: 4-х и 5-лучевая звезда и 5 пальцев – точная центровка
(Заказной № 4028764)



Вспомогательный пневмоподъемник
(Заказной № 4028401)

France
Snap-on Equipment France
Za du Vert Galant
15, rue de la Guivernone BP 7175
95310 Saint-Ouen-L'Aumône
Tel: +33 (0) 1 34 48 58 94
Fax: +33 (0) 1 34 48 58 70
www.snapon-equipment.fr

United Kingdom
UK Equipment Ltd
48 Sutton Park Avenue
Reading RG6 1AZ
Tel: +44 (0) 118 929 6811
Fax: +44 (0) 118 966 4369
www.hofmann.co.uk

Germany
Snap-on Equipment GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 2
64319 Pfungstadt - Deutschland
Tel: +49 (0) 61 57 12-0
Fax: +49 (0) 61 57 12-286
www.snapon-equipment.de

Export
Europe, Middle East, Africa
Snap-on Equipment s.r.l.
via Prov. Carpi, 33
42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 733480
Fax: +39 0522 733479
www.jbeg.net
cs.correggio@snapon.com