

geodyna[®] 7850p

KERÉK-
KIEGYENSÚLYOZÓ

A nagykapacitású műhelyek ideális megoldása. Integrált keréklyfttel, intuitív kezelőfelülettel és ergonomikus kialakítással, a nagy termelékenység érdekében.



HOFMANN[®]



geodyna® 7850p Kerékkiegyensúlyozó

ÉRINTŐKÉPERNYŐ



Újrarendelt kezelőfelület könnyen érthető elrendezésben, nagy számokkal, színes pozíció jelölő ikonokkal.

SÚLYTARTÓ TÁLCA

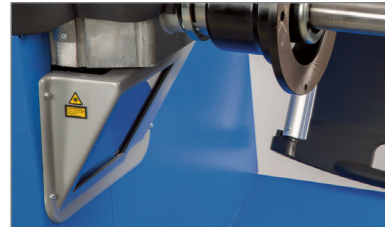
Ergonomikusan ívelt, 18 zsebese súlytartó tálca, amely helyet ad a felfogató kúpoknak és a súlyfogónak is.

easyWEIGHT



Ragasztott súlyok felhelyezésénél a szokásos 12 óra állás helyett, 5 óra állásban egy lézerpontozó mutatja a súly felragasztásának helyét. Ez időt takarít meg, mivel nem kell elforgatnunk a kereket a felni megtisztításához, és igen pontos kiegyensúlyozást tesz lehetővé.

FELNI SZKENNER



A felni szkennel automatikusan beméri a felni átmérőt és a géptávolságot, illetve alu felninél a küllők számát és helyzetét is. A kiértékelés után a gép automatikusan választ a kiegyensúlyozási módok közül. Ez csökkenti a manuális bevitel hibalehetőségét és akár 30%-kal kevesebb időt vesz igénybe.

BW 4030 KERÉKLIFT



Könnyen és gyorsan használható automata üzemmódokkal rendelkező keréklift, amely akár 70 kg-os kerekek megemelésére is képes, ezzel csökkentve a folyamat erőigényét és gyorsítva a teljes ciklust.



RÖVID CIKLUSIDŐ



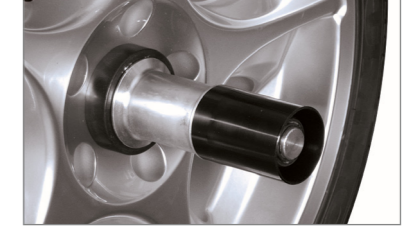
Az extrém rövid, 4,5 másodperces mérési ciklusidő (start-stop), az érintés nélküli automata felni szkennel és a kerék szélességét automatikusan mérő szonár a nagykapacitású műhelyek ideális gépévé teszi ezt a kiegyensúlyozót.

KERÉKDOB



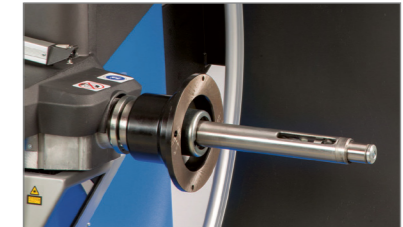
A szabadalmaztatott, ergonomikus, teleszkópos kerékdob csökkenti a gép helyigényét.

ELEKTROMECHANIKUS TOKMÁNY



Az elektromechanikus gyorszorító tokmány felgyorsítja a kerekek rögzítését, és állandó megforgatási erőt biztosít a pontosabb mérés érdekében.

HOSSZÚ TENGYELY



A 225 mm-es tengelyhossz és a különleges gépészeti kialakítás lehetővé teszi a speciális kiegészítők használatát, és így valamennyi felni felfogatását.

Jellemzők & technikai adatok

- VPM (virtuális mérőszék) technológia a nagypontosságú mérésekért
- Állandó megforgatási erőt és gyors rögzítést biztosító elektromechanikus gyorszorító tokmány
- easyALU technológia a ragasztott súlyok elhelyezésének gyors kiválasztásához
- Felni megvilágítás, az adatok gyors leolvasásához és az ergonomikus munkavégzéshez
- Stop-in-position technológia, ahol csak meg kell érinteni a kijelzőn a mért értéket, és a gép a felnit automatikusan a megfelelő pozícióba forgatja
- Új, ergonomikus súlytartó tálca
- QuickBal technológia a gyors mérési ciklusokért (akár 4,5 másodperces start/stop mérési idő)
- 225 mm-es hosszú tengely és a különleges gépészeti kialakítás, amely lehetővé teszi a speciális kiegészítők használatát
- ASA hálózat kompatibilitás
- Keréklyft nélküli kivitelben is elérhető (Geodyna 7800P néven)



TECHNIKAI ADATOK

- Automatikus kerékadat bevitel felni szkennelvel és szonárral
- Mérő fordulatszám: < 200/perc
- Start/Stop ciklusidő (15" kerék esetén): 4,5 másodperc
- Mérési pontosság: 1 gramm
- Felni átmérő (automata/ manuális): 14"-26" / 8"-32"
- Max. felni szélesség (manuális/ szonár): 1"-20" / 3"-15"
- Max. kerékátmérő: 42"
- Max. keréktömeg: 70 kg
- Méretek (Sz x H x M): 1940x1020x1570
- Tömeg: 276 kg
- Tápfeszültség: 230 V, 1 fázis, 50/60 Hz

Hofmann Garázsipari Kft.
2092 Budakeszi, Budaörsi út 11.
hofmann.budakeszi@t-online.hu
23/535-840

A legjobbat vagy semmit!