



## Wyważarka GSP 9600 HD



Wyważarka HUNTER GSP 9600 HD przeznaczona jest do kontroli przede wszystkim kół (opony i felgi) pojazdów ciężarowych. Dzięki temu, że GSP 9600 HD umożliwia także obsługę kół samochodów osobowych i dostawczych można ją określić jako uniwersalną (łatwe przemontowanie uchwytów na wrzecionie 40 mm znacznie przyspiesza pracę). Zasada działania nowej wyważarki oparta jest na unikatowym urządzeniu GSP 9700. Także i ta wyważarka wyposażona jest w rolkę dociskową umożliwiającą kompleksową, dokładną diagnostykę koła. Procedura ForceMatch®, czyli wykrycie za pomocą rolki dociskowej najwyższych punktów opony i zestawienie ich z najniższymi punktami obręczy otrzymanymi podczas pomiaru bicia promieniowego obręczy pozwala na uzyskanie idealnie równego toczenia się koła. Określenie średnic koła obciążonego umożliwia prawidłowe zestawianie kół w osiach bliźniaczych. Oprogramowanie SmartWeight® daje dużą oszczędność ciężarków przy wyważaniu dynamicznym.

| Dane  | GSP 9600 HD                    |
|---|--------------------------------|
| Maksymalne wymiary felgi średnica / szerokość | 10-30" / 1,5-16"               |
| Maksymalne wymiary koła szerokość / średnica  | 18,8" (478 mm) / 52" (1321 mm) |
| Maksymalny ciężar koła                        | 229 kg                         |
| Wymiary (wysokość x głębokość x szerokość)    | 1854 - 2187 x 1854 x 1742 mm   |
| Masa  | 486 kg                         |
| Zasilanie elektryczne                         | 230 V / 50 Hz                  |
| Zasilanie pneumatyczne                        | 7 – 12 bar                     |
| Prędkość obrotowa wrzeciona                   | 100 rpm                        |
| Dokładność wyważenia                          | 1 g                            |