

2451 USG P

Auswuchtmaschine 2451 USG ist mit einem automatischem Messarm ausgestattet, der eingegebene Daten speichert. Die Laserlinienanzeige zeigt genau die Gewichtsposition an. Die Maschine verfügt über ein automatisches berührungsloses Messsystem für die geometrischen Radparameter. Die Maschine erkennt die Art der Felge basierend auf eingegebenen Parametern.

Das völlig neue Betriebssystem, das auf zwei Tasten und einem Rad als Auswahlcursor basiert, macht die Bedienung der Maschine sehr intuitiv.

- Laserlinienanzeige
- Automatische Positionierung
- Berührungslose Radbreitemessung
- Laufruhoptimierung
- 3P Programm - Hinter-Speichen-Platzierung
- ALU Programme
- 2 ALU Programm für Motorrad
- Sprachsynthesizer
- LCD Monitor
- Pneumatische Schnellspann-Radspannung (mit 3 Konen)

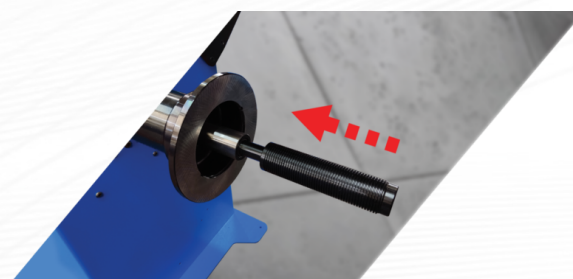


Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Felgendurchmesser: | 10" - 30" |
| Felgenbreite | 2" - 15" |
| Radgewicht | 70 kg |
| Auswuchtgenauigkeit | 1g |
| Messdrehzahl: | 140 obr/min |
| Leistung des Antriebsmotors | 80 W |
| Spannungsversorgung | 230V / 50 Hz |
| Pneumatische Versorgung | 8 - 10 bar |
| Maße | 1000/1170/1450 |
| Gewicht | 120 kg |

Unverkennbare Merkmale:

Pneumatische Halterung



Ein kleiner Amboss zum Umbiegen von eingeschlagenen Gewichten



Eine ergonomische Kassette für eingeschlagene und selbstklebende Gewichte

Dostępne kolory

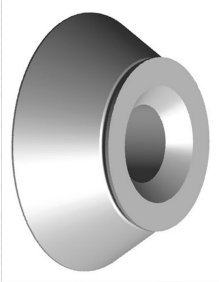


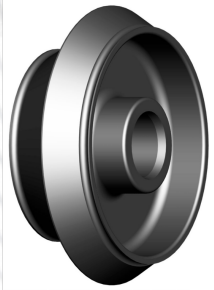


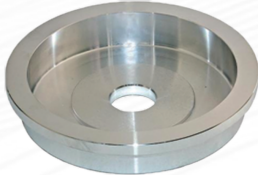


Kolory podstawowe



Kolory na zamówienie

Wyposażenie dodatkowe

| Indeks | Opis | Zdjęcie |
|--------------|-----------------------|---|
| 150400049 | Stożek 95-132 mm Ø40 |  |
| 04.04.008.40 | Stożek 125-145 mm Ø40 |  |
| 06.04.009.40 | Stożek 145-165 mm Ø40 |  |
| 150400043 | Stożek 122-174 mm Ø40 |  |

| Indeks | Opis | Zdjęcie |
|-----------|---|---|
| 190400018 | Pierścień dystansowy do stożków dostawczych Ø40 |  |
| T-CĘG-001 | Cęgi wulkanizatorskie |  |
| WT-2065-1 | Skrobak do ciężarków klejonych |  |