

Yale Hebezeug-Prüfstand RPYS-1215



Ausstattung und Verarbeitung

- Stabiler, dehnungsarmer Pressenrahmen, fest verschweißt
- Obere und untere Hakenaufhängung mittels Schäkel, einschließlich 5 t Zugringe für kleinere Prüflinge
- Seitliche Pumpenkonzole
- Stufenlose Einstellung der Zugkraft
- Tabelle zur einfachen Ermittlung der Prüfkraft
- Austauschbare untere Aufhängung z.B. zur Prüfung von Blechgreifern an einem Flacheisen
- Mit Bodenbefestigungsbohrungen in den Standprofilen des Rahmens
- Hochwertige Hydraulik
- YCS-21/150 Hohlkolbenzylinder aus Chrom-Molybdänstahl, vergütet und hartverchromt. Mit langem Zylinderhub 150 mm, bronzeführt
- Zweistufige Handpumpe HPS-2/0,7A mit Schnellgang
- Hochfeste Gewindespindel M27
- Feinfühlig einstellbares Druckventil