



Nicht vertragliches Foto

SERVICE :

GROÙE : 680 X 395 X 310 MM

GEWICHT : 60KG

REFERENCE : ROULEAULAB

ROULEAULAB ist ein System für Schulung zur mechanischen Wartung. Dies System ist ein Satz von zwei Rollen Klemmen, deren Funktion in der Industrie ist ein Material in eine Band oder in mitnehmen Blech, Stahlband, Aluminium, Papier.

Bildungsziele :

- Analyse konstruktiver Lösungen.
- Vorbeugende Wartung:
 - Handhabung mit Hebevorrichtung.
 - Schmierung (zwei Schmierstoffgeber).
 - Schmierringe, Lager.
- Kurative Wartung:
 - Interner und externer Sicherungsringwechsel.
 - Austausch defekter Ringe.
 - Wechsel von Lagern, Lagern, Führungen.
- Einstellungen: Abmessung, Parallelität, Ebene, Rechtwinkligkeit, Anzugsdrehmoment.
- Produktion: Kontrollierter Papierbahnvorschub.
- Prüfen: Abmessung, Parallelität, Ebene, Rechtwinkligkeit, Anzugsdrehmoment.

Technische Spezifikationen :

Andruckrollen finden sich daher eher in der Eisen- und Stahlindustrie und im Schreibwarenbereich: Finishing-Linien, Papierherstellung. Ausgangsmaterial für den Einsatz von ROULEAULAB im Bildungsbereich ist Blattpapier im Format A4 oder A3. ROULEAULAB ist eine Tischmaschine, die mehrere mechanische Einstellungen erfordert, um einen korrekten Papiereinzug zu erzielen. Der Endzustand des Blattes Papier spiegelt die Justierfehler wider. Verschiedene Komponenten: Bronzeringe, Lager, Lager, Führungsschienen ermöglichen den Betrieb von ROULEAULAB im Rahmen der vorbeugenden und kurativen Wartung.

ROULEAULAB ist eine Reproduktion mit reduzierten Abmessungen einer Industriemaschine namens ROLLS PINCEURS. Es dient zum Führen und Antreiben von Stahl-, Aluminium- oder Papierbändern in Produktionslinien. ROULEAULAB besteht im Wesentlichen aus einem Auflagetisch, einer oberen Walze, einer unteren Walze, zwei Ein- und Ausgabepapierführungssystemen, einem manuellen Antriebssystem.

ROULEAULAB ist besonders robust konstruiert, starre mechanisch geschweißte Teile, Komponenten aus dem industriellen Umfeld, große Schrauben. Diese Besonderheit ermöglicht eine mehrfache Montage und Demontage der Geräte ohne Gefahr der Zerstörung oder des Verlusts von Komponenten.

Das gelieferte System beinhaltet:

- Klemmrollensatz
- Zwei defekte Führungsringe.
- Zwei defekte Lager.
- Ein defektes Lager.
- Eine Datei mit vollständigen Plänen (Nomenklatur, Montage und Details) unter SOLIDWORK.
- Technische und pädagogische Dokumentation auf CD

OPTIONS :

Alle Mess- und Regelgeräte: Drehmomentschlüssel, Sicherungsringzange, Wasserwaage, Vierkant, Tiefenfuß, Messuhr, V, gängige Werkzeuge.