



Reitstöcke.



Große Spulenkörper und Luftspulen benötigen einen Reitstock, um die äußeren Flansche während der Wicklung zu führen.

Die WH-751 kann entweder mit einem pneumatischen oder einem manuellen Reitstock ausgestattet werden, der einfach montiert werden kann. Beide Reitstöcke sind für Rechts- und Linksbewegungen einstellbar und sind mit einer frei bewegenden Kegelaufnahme, die auf Kugellager läuft, ausgestattet.

| Heavy Duty | Spezifikation | Pneumatic |
|------------|---|-----------|
| 25 mm | Hublänge | 50 mm |
| 180 mm | Maximale Öffnung von Maschinenspindel zur Reitstockaufnahme | 150 mm |
| 10mm | Bearing ID to locate tool | 8mm |
| N/A | Druckluft | 5 Bars |

Erinnern Sie sich - unser Expertenteam hat große Erfahrung und Fachkenntnis für die beste Lösung von Aufnahmewerkzeugentwürfen - dies wird gewöhnlich kundenspezifisch angeboten.

Ingrid West Machinery
~ Coil winding solutions you can rely on ~

Crédo-tech
TECHNICAL ADVISER

Deutsche Vertretung: Christoph Klein,

Römerstraße 6, 86922 Eresing, **Tel: +49(0)8193 5728, Fax: +49(0)8193 5735**

E-mail: credo@credo-tech.de