

TECHNISCHE DATEN

KABELTROMMEL (ELEKTRISCH)



- Automatische Auf- und Abwicklung beim Vorwärts- und Rückwärtsfahren des Fräsers
- Einstellbare Zugkraft des Kabels
- LCD-Display für Meterzählung
- Elektronische Meterzählung
- Ca. 125 Meter Spezialkabel

HALTEPLATTE (FÜR HUTLINER-PACKER UND GERADE BLASE)



- Einfache Montage am Roboter
- Gezieltes Positionieren von Hutliner-Packern und Geraden Blasen
- Kein Verweilen an der Einsatzstelle erforderlich

ELEKTRONIK-BOX



- Elektronik-Einheit zur Steuerung des TALPA 2060
- Einfache Montage
- Verschiedene Steckersysteme möglich
- Hohe Systemkompatibilität

LUFTMOTOREN



- Spezialentwicklung
- Leistungs- und drehmomentoptimierte Lamellenmotoren
- Geringer Luftverbrauch
- Wartungsfreundlich

MOTORVERLÄNGERUNGEN



- Verschiedene Längen, dadurch variable Einsatzbereiche
- Wälzlager gelagerte Welle
- Formschlüssige Verbindung
- Keine Unwucht, die sich auf die Motorwelle überträgt

GERADE BLASE



- In allen gängigen Anschlussnennweiten einsetzbar
- Es können Kurzliner bis zu 400 mm in die Anschlussleitung eingebracht werden
- Als Absperrblase einsetzbar (z.B. bei Druckprüfungen)

r.tec GmbH

Bruckbachweg 23, 4203 Altenberg bei Linz, Austria

T +43 7230 7213 752, F +43 7230 8093 731

office@r-tec.at, www.r-tec.at