### **WEITERE ANSICHTEN**



### **DIE FIRMA HURAS**

Die Firma Huras Stanzautomation ist seit 1998 ein erfolgreiches Familienunternehmen und entwickelt für den stetig wachsenden Kundenkreis im Inund Ausland innovative Lösungen und Konzepte im Bereich Automatisierung rund um die Stanz- und Hybridteileproduktion.

Unser umfangreiches Produktprogramm rung der Fertigungsabläufe. mit Wickeltechnik vertikal/horizontal, Servo-Exzenter-Pressen, vollautomatische Blisterverpackung, Prozessautoma-

tisierung und dem Betriebsmittelbau ermöglicht uns die kundenspezifischen Anforderungen schnellstens zu bearbeiten.

Die kompetente Beratung und der intensive Dialog mit unseren Kunden ist Basis für den Erfolg zur Findung von neuen Lösungsansätzen und Optimie-

Standorten arbeiten täglich daran die

Kundenanforderungen in Bezug auf Qualität, Liefertreue und Wirtschaftlichkeit zu erfüllen.

In einem modernen Werk in Legnica (Polen) haben wir auf 5500 m<sup>2</sup> beste Arbeitsbedingungen für unsere Mitarbeiter geschaffen und täglich versenden wir weltweit, Maschinen sowie diverse Betriebsmittel und Ersatzteile.

Über 100 motivierte Mitarbeiter an zwei Die Kundenbetreuung und technische Beratung sowie der Service erfolgt von unserem regionalen Standort.



Huras Stanzautomation GmbH

Telefon: +49(0)7231-9385928 Mobil: +49(0)173-3406993 Telefax: +49(0)7231-6076284 mh@huras-stanzautomation.de www.huras-stanzautomation.de







## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

- -Automatisches Aufwickeln für 4/6/8/10/12 Spulen
- Spulen in beliebiger Position einzeln auswechselbar
- Praktischer Schwenkmechanismus zum Wechseln und Verpacken der Materialspulen
- Praktischer Schwenkmechanismus zum Wechseln der Papierspulen
- -Presse arbeitet ohne Stopp beim Spulenwechsel
- Berührungsloses Abtasten des Materialdurchhangs zur Drehzahlregelung
- Exakte programmierbare Spulenpositionierung
- Bedienung und Parametereingabe erfolgt über Touchscreen-Display
- Materialführungskanals wird automatisch dem Wickeldurchmesser, über einen schwenkbaren Einfädelkanal, angepasst
- Vorwählbare Teilestückzahl am Display
- Spulenzugeordneter Musterauswurf, Auswurfhäufigkeit programmierbar
- Schnellwechselsystem für den Einfädelkanal
- Elektrische Papierbremsen zum Erzeugen einer reproduzierbaren Zugspannung auf der Wickelspule



# **BEZEICHNUNG**

**Maschinen Typ:** WAS

Spulenaußendurchmesser bis max.: 1000mm

**Spulengewicht max.:** 30kg

**Bandbreite max.:** 60mm

**Maximale Spulenbreite:** (aussen)75mm

**Geschwindigkeit max.:** 18m/min



# **OPTIONEN**

- -Höhere Wickelgeschwindigkeiten mit Bandspeicher
- Breite Ausführung für Bänder von 51mm - 80mm (W)
- Doppelspurbetrieb (doppeltfallendes Material)
- Anzahl der (Spulen)arme variabel bis 12 Spulen