

## Kernschneidemaschine K-1200 A

Die saubere Trennung und Konfektionierung von Papphülsen werden mit dem automatischen Kernschneideprogramm von WDB gewährleistet. Kompromisslose und robuste Technik sind Garant für die K-Serie. Die stetige Weiterentwicklung dieser Papphülsenschneidemaschine weist mit vielen neuen technischen Features auf.

## Core Cutter K-1200 A

*The easy cutting of cardboard tubes will be ensured by the core cutting system of WDB, due to uncompromising and modern technique along with the K-Series. The continuous development of these cardboard cutting machines shows many new technical features.*



- Maximale Arbeitsbreite sind bis 3500 mm erhältlich, Standardgröße 1200 mm.
- Laserabtastung des Hülsenendes beim Einziehen.
- Bessere Bestückung der Maschine durch die speziell gelagerte Hauptwelle.
- Maschinenbedienung digital über Panel oder manuell per Schalter.
- Ansteuerung der Servomotoren über SPS-Steuerung.
- Maximaler Durchmesser für Papphülsen 152 mm.
- Minimaler Durchmesser für Papphülsen 25 mm.
- *Maximum working width available up to 3500 mm, standard size 1200 mm.*
- *Laser scan of core ends during operation*
- *Better replacement of cores, due to the special supported main shaft.*
- *Machine operation by the control panel or manually by control switch.*
- *Drive of the servo motors by a PLC.*
- *Max. Diameter of the cardboard cores 152 mm (6 inch).*
- *Min. Diameter of the cardboard cores 25 mm (1 inch).*

