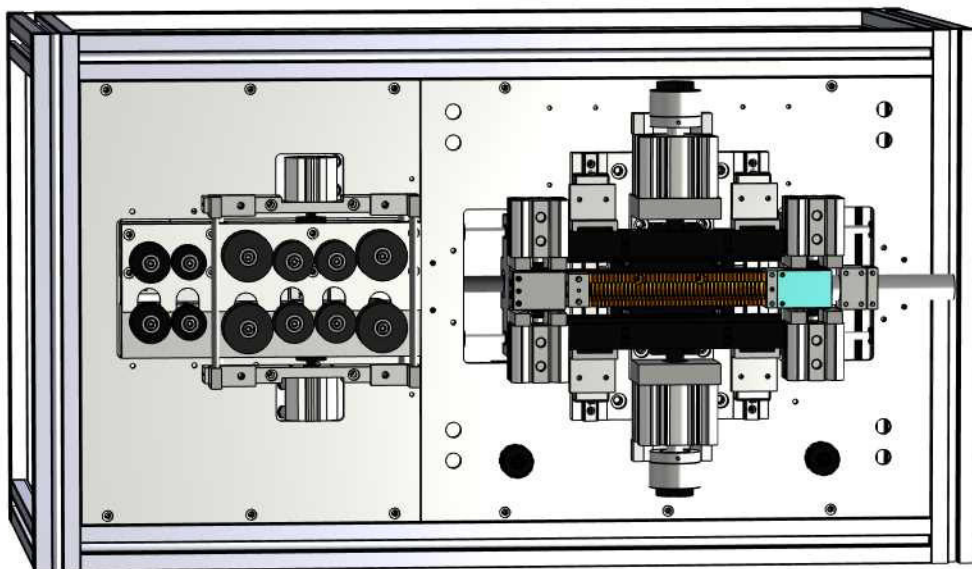
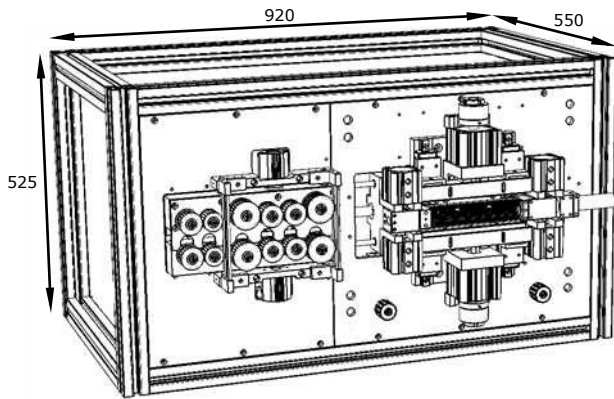
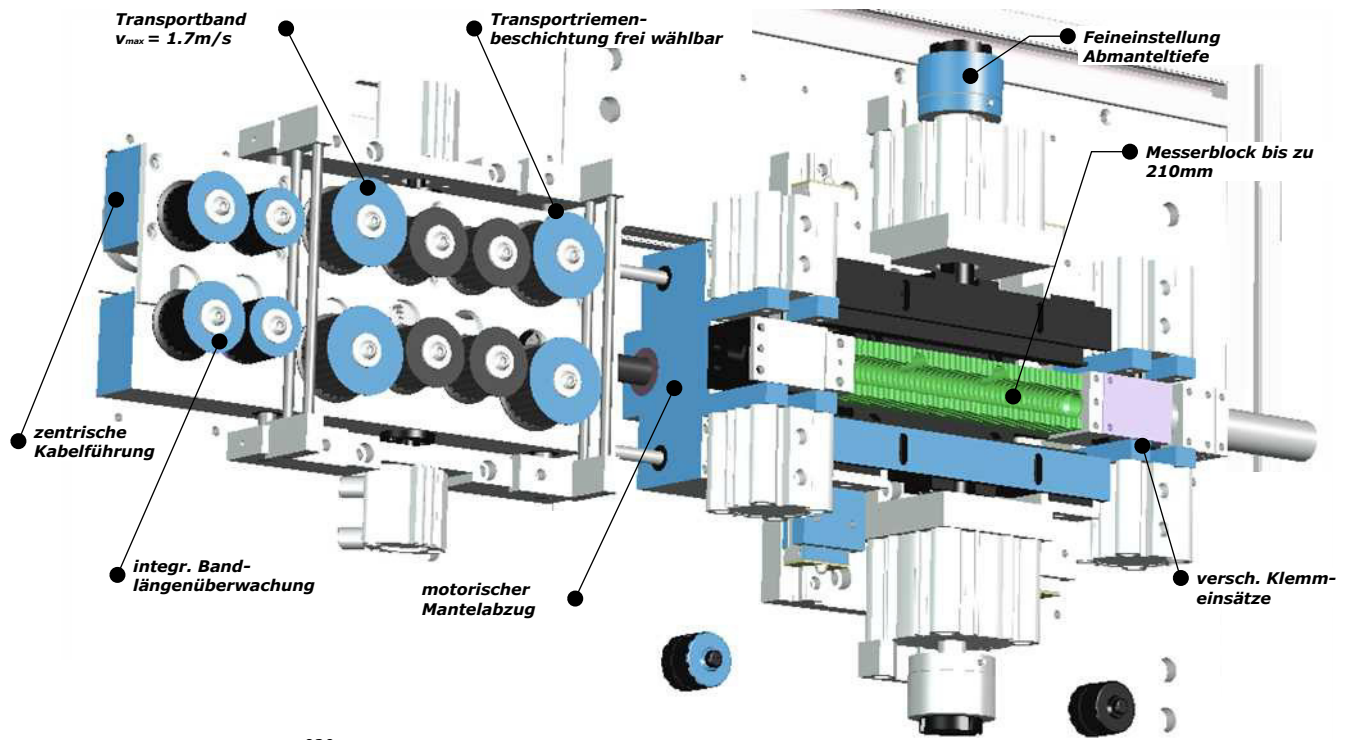


MoCUT_{v2019}



- + *Transportgeschwindigkeit bis zu 2 m/s*
- + *zentrischer Leitungstransport*
- + *integrierte Längenüberwachung*
- + *motorisches Abzugssystem*
- + *Messerblöcke bis zu 210 mm*
- + *Linearführungen für ein exaktes Abmanteln*
- + *Software: graphische Darstellung des Endproduktes: "what you see, is what you get"*

Produkt Flyer

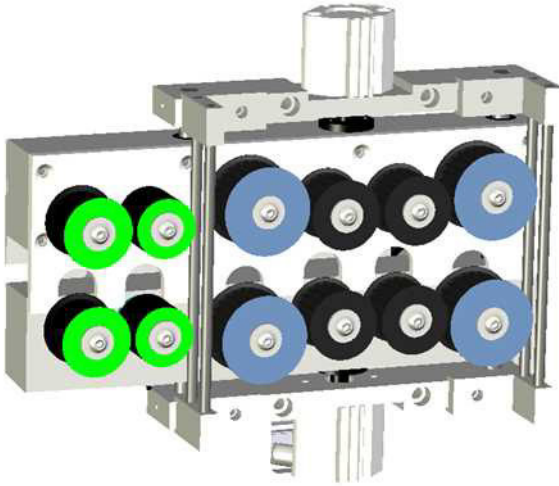


M3oCUT_{v2019}

graphische
 Oberflächen
 Längenkorrektur
 ohne Prozessstopp
 integr.
 Artikelverwaltung
 11122255
 2000
 - +10 +
 3. PRODUKTION
 30 %
 t_w
 10 $\frac{1}{10^5}$
 10 $\frac{1}{10^5}$
 SYNC
 0
 0,0
 7" Touchdisplay
 kapazitiv
 Synchronbetrieb
 Darstellung Endprodukt
 "what you see, is what
 you get"
 Anwahl versch. Peripherie-
 stationen (Drucken, Aufrauen, etc.)
 SOFTWARE
 1. GESTALTUNG
 15 15 38
 43 5
 +/-20



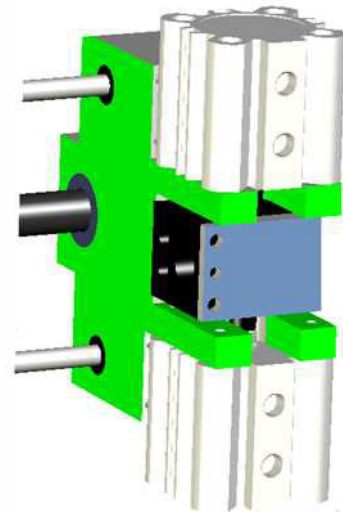
Transporteinheit



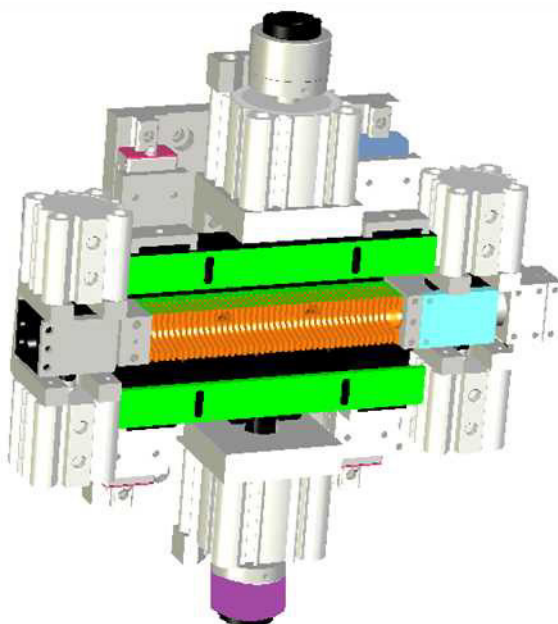
- Transportgeschwindigkeit bis zu 2m/s
- Gleichlaufschließung zum zentrischen Leitungstransport
- einfaches Wechseln des Transportriemens
- verschiedenste Transportriemenbeschichtungen
- integrierte Längenmessung in Bandausführung
- Messtoleranz < 1%

Abzug

- Elektropneumatisches Abzugssystem mit motorischem Abzug
- Einstellung des Abzugsmaßes über Software zur Reduzierung der Einrichtdauer
- verschiedenste Klemmeinsätze
- einstellbarer Klemmdruck
- mehrere Ausblasmodi

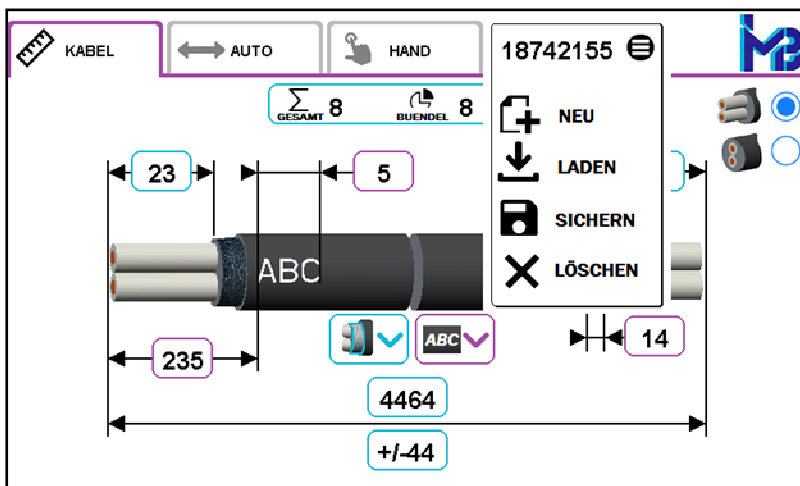


Schneideinheit



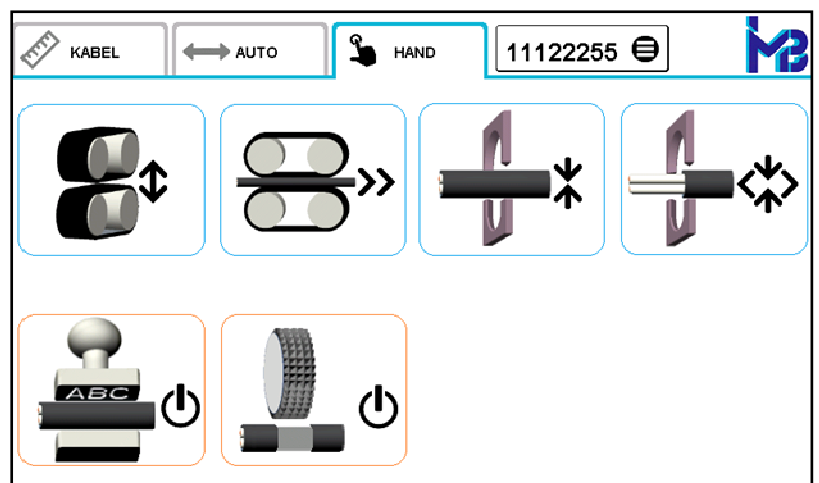
- Einsatz von Messerblöcken bis zu 210mm
- Einfaches Wechseln der Schneid-/ und Abmantelmesser
- Linearführungen zur exakten Schneid-/ und Abmantelmesserführung
- Feineinstellung der Abmantel-/ Schnitttiefe

Definition



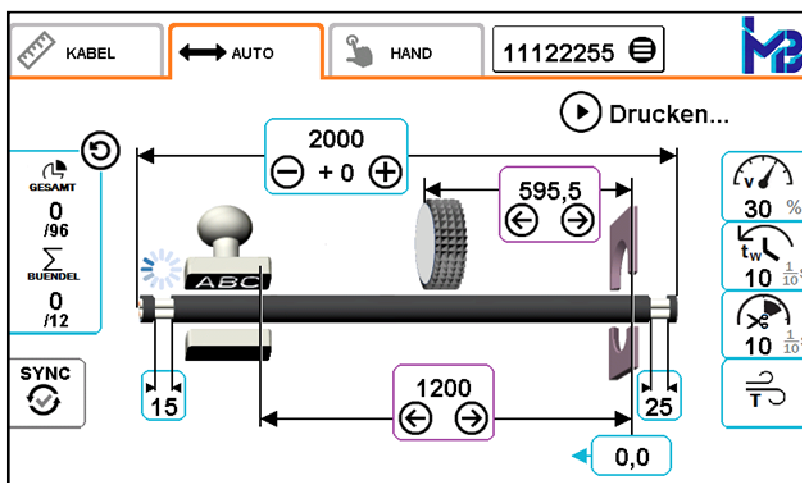
- graphische Darstellung des Endproduktes "what you see, is what you get"
- integrierte Artikelverwaltung
- einfache Anwahl verschiedener Peripheriestationen (Drucker, Aufräuer, etc.)
- übersichtliche Menüführung

Einrichtung



- ausschließlich graphische Menüführung
- komplette Prozesssteuerung, kein externer PC notwendig
- Fehlerdiagnosefunktionen
- Menüsprache einstellbar

Produktion



- übersichtliche Prozesssteuerung
- Längenkorrekturmöglichkeit ohne Prozessstopp
- Synchronbetrieb