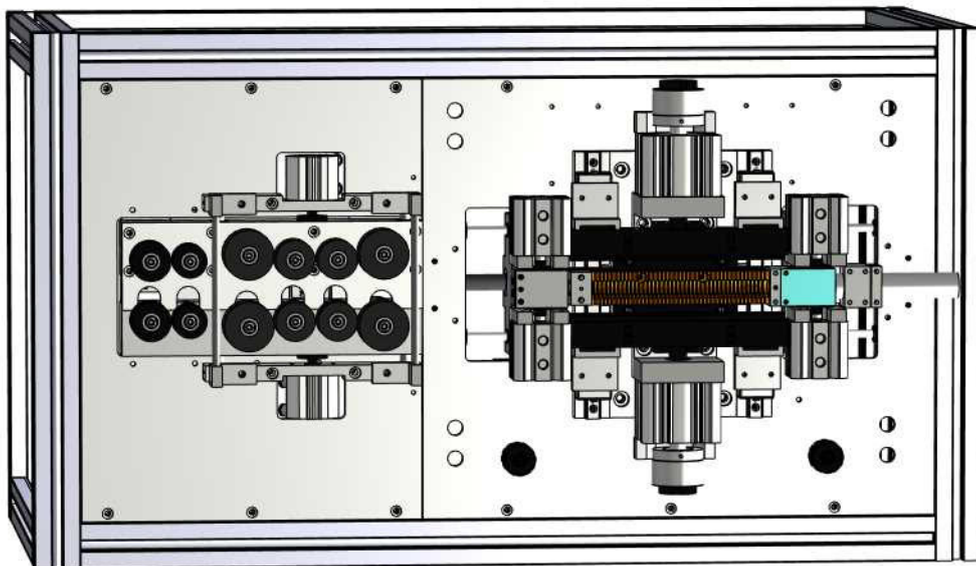
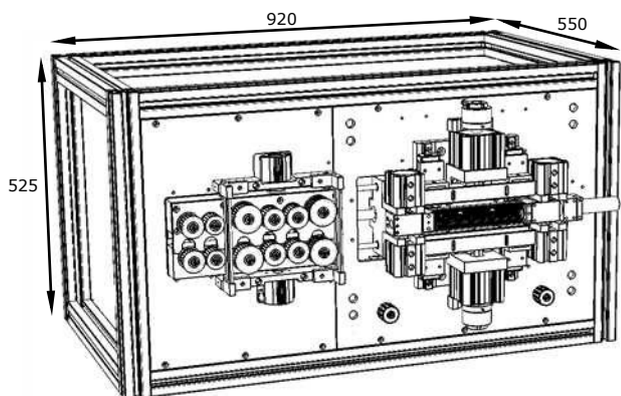
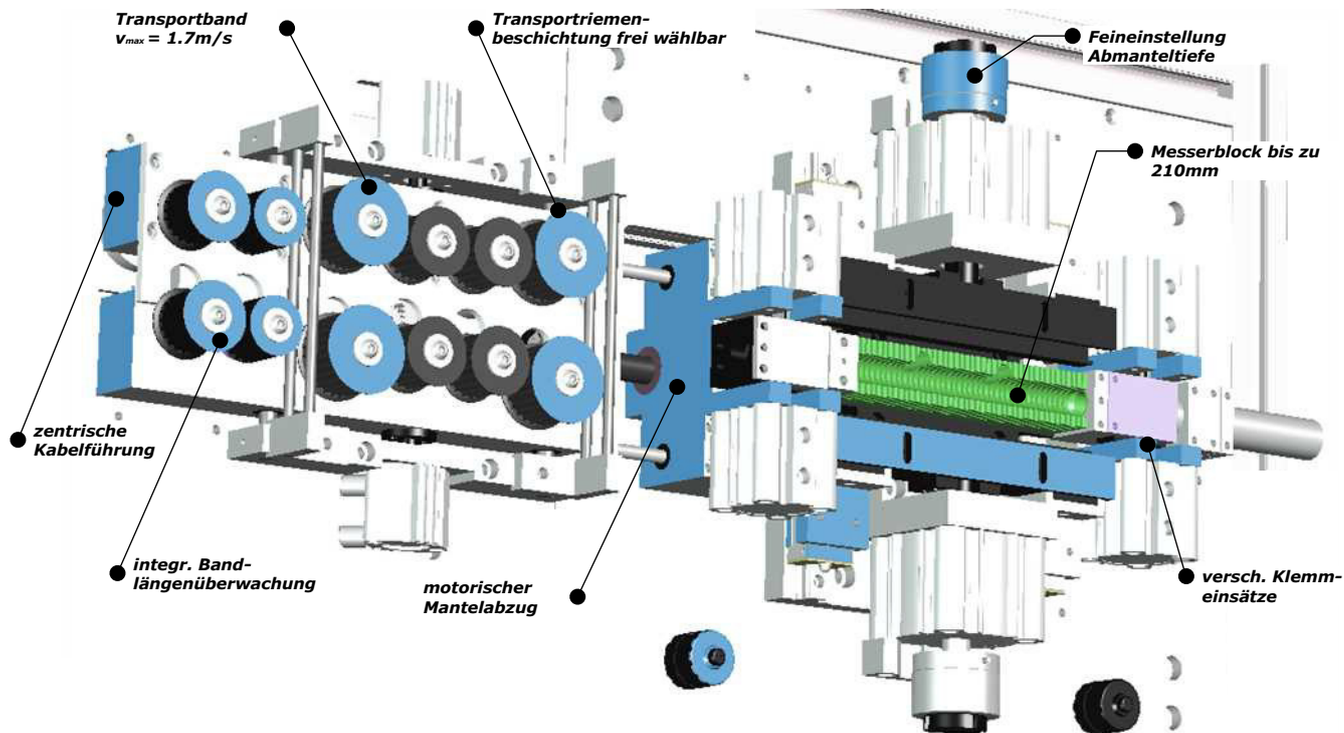


# MoCUT<sub>v2019</sub>



- + **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

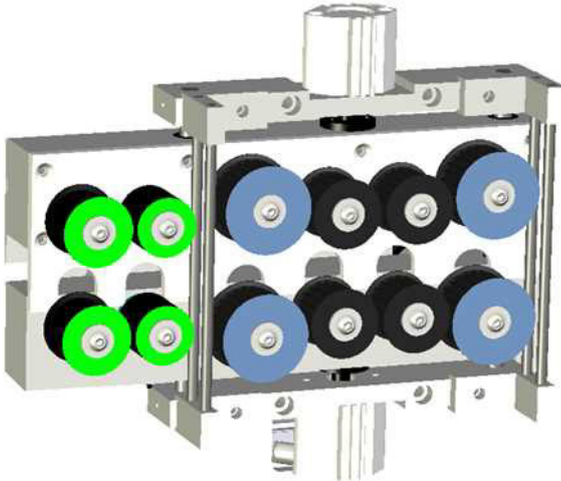


# M3oCUT<sub>v2019</sub>

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



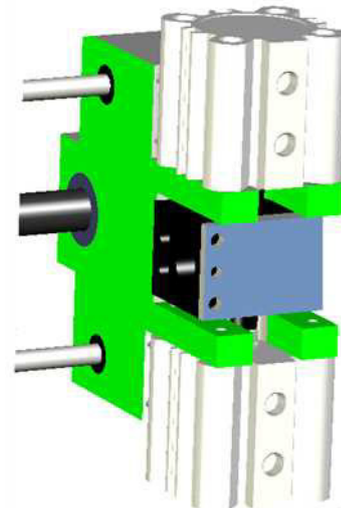
## Transporteinheit



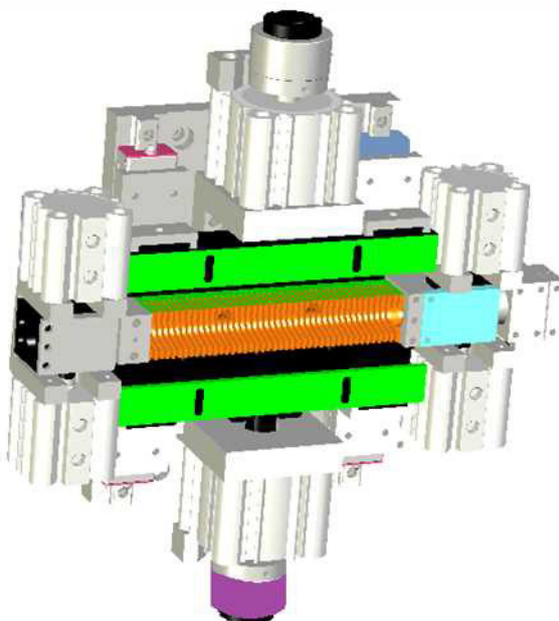
- Transportgeschwindigkeit bis zu 2m/s
- Gleichlaufschließung zum zentrischen Leitungstransport
- einfaches Wechseln des Transportriemens
- verschiedenste Transportriemenbeschichtungen
- integrierte Längenmessung in Bandausführung
- Messtoleranz < 1%

## Abzug

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

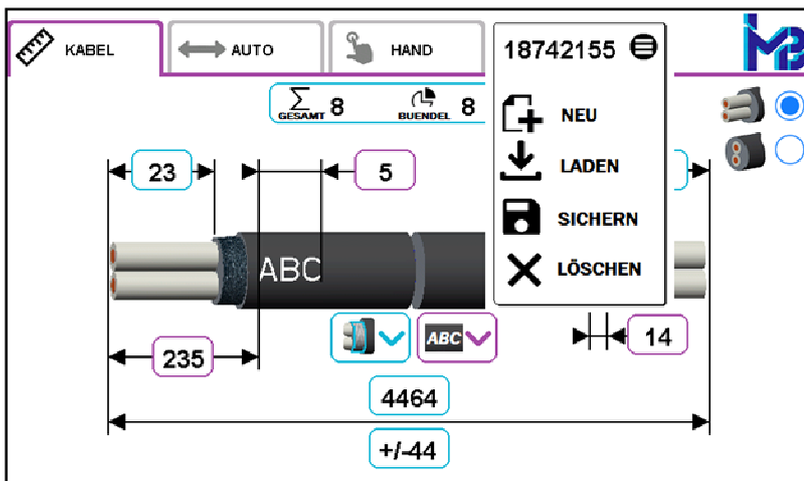


## Schneideinheit



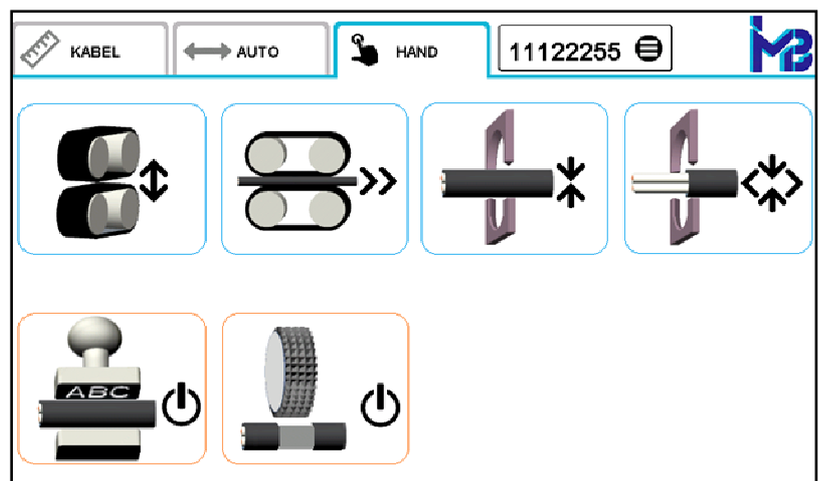
- Einsatz von Messerblöcken bis zu 210mm
- Einfaches Wechseln der Schneid-/ und Abmantelmesser
- Linearführungen zur exakten Schneid-/ und Abmantelmesserführung
- Feineinstellung der Abmantel-/ Schnitttiefe

## Definition



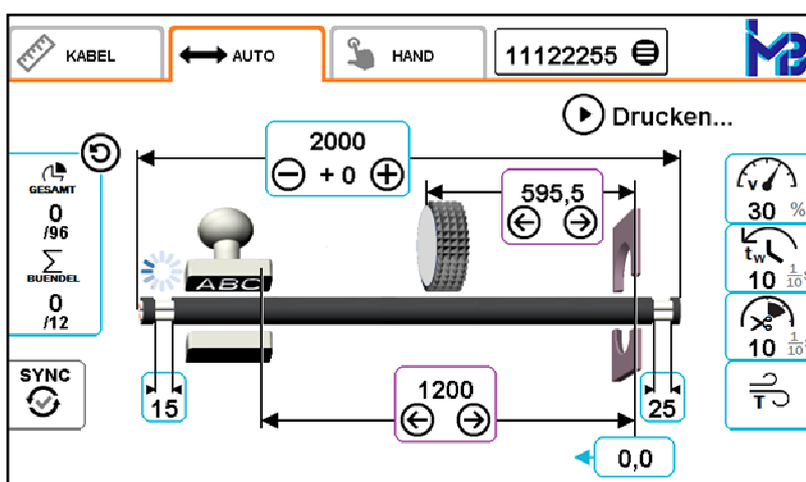
- graphische Darstellung des Endproduktes "what you see, is what you get"
- integrierte Artikelverwaltung
- einfache Anwahl verschiedener Peripheriestationen (Drucker, Aufräuer, etc.)
- übersichtliche Menüführung

## Einrichtung



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

## Produktion



- übersichtliche Prozesssteuerung
- Längenkorrekturmöglichkeit ohne Prozessstopp
- Synchronbetrieb