

## Banden demonteer- en monteerapparaat



- Automaat
  - Patent hieldrukker in 2 standen voor beter resultaat
  - Leverbaar in 4 uitvoeringen
    - met / zonder vulsysteem
    - met / zonder pneumatische verticale arm
  - Cilinder perskracht: 2900 Kgf  
28,45 kN
  - 3-fase elektrische motor: 0,75 Hp
  - 1-fase elektrische motor: 1,2 Hp
  - Gewicht: 380 Kg
  - Gewicht - T.I. versie: 395 Kg
- (T.I. = inclusief oppompunit)

A = Sluitkracht capaciteit  
 B = Externe capaciteit  
 C = Interne capaciteit  
 D = Maximale wiel Ø  
 E = Maximale wiel breedte  
 F = Draaitafel snelheid  
 G = Werkdruk

Type	A	B	C	D	E	F	G	Artikelnummer
Teco 36 top	10" - 24"	10" - 22"	12" - 24"	1060 mm	370 mm	6 - 12 rpm	8 - 10 Bar	<b>81.TECO36TOP</b>

## Banden demonteer- en monteerapparaat



- Automaat
  - Cilinder perskracht: 2900 Kgf  
28,45 kN
  - 3-fase elektrische motor: 0,75 Hp
  - 1-fase elektrische motor: 1,2 Hp
  - Gewicht: 380 Kg
  - Gewicht - T.I. versie: 395 Kg
- (T.I. = inclusief oppompunit)

A = Sluitkracht capaciteit  
 B = Externe capaciteit  
 C = Interne capaciteit  
 D = Maximale wiel Ø  
 E = Maximale wiel breedte  
 F = Draaitafel snelheid  
 G = Werkdruk

Type	A	B	C	D	E	F	G	Artikelnummer
Teco 40	11" - 26"	11" - 24"	13" - 26"	1110	405 mm	6 - 12 rpm	8 - 10 Bar	<b>81.TECO40</b>



## Banden demonteer- en monteerapparaat



**Nussbaum**

- Demonteer- en monteerapparaat met pneumatisch naar achteren kantelende montagezuil
- Spantafel met elektrische aandrijving met 2 snelheden
- Veiligheidsvulventiel met drukkbegrenzer tot 3,5 bar

A = Opspanbereik buitenzijde  
 B = Opspanbereik binnenzijde  
 C = Geschikt voor velgbreedte  
 D = Maximale wioldiameter  
 E = Bereik afdrukinrichting  
 F = Luchtdruk  
 G = Gewicht

Type	A	B	C	D	E	F	G	Artikelnummer
TC 310	11" - 22"	13"-25"	3"-13"	1100 mm	45-930 mm	8 - 10 bar	205 kg	<b>81.TC310</b>

## Banden demonteer- en monteerapparaat



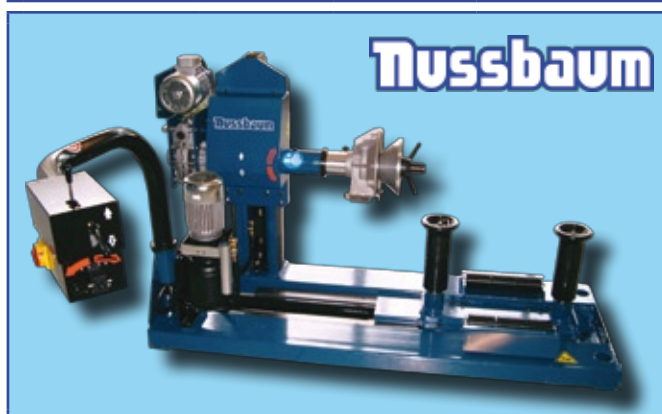
**Nussbaum**

- Volautomatisch demonteer- en monteerapparaat met pneumatisch opzijscharnierende montagezuil
- Voorzien van montageknop met pneumatische blokkering
- Spantafel met elektrische aandrijving met 2 snelheden
- Veiligheidsvulventiel met drukkbegrenzer tot 3,5 bar
- Opspantafel kan in 2 werkhoogten geplaatst worden
- Standaard voorzien van een snelwisselsysteem voor de montagekop

A = Opspanbereik buitenzijde  
 B = Opspanbereik binnenzijde  
 C = Geschikt voor velgbreedte  
 D = Maximale wioldiameter  
 E = Bereik afdrukinrichting  
 F = Luchtdruk  
 G = Gewicht

Type	A	B	C	D	E	F	G	Artikelnummer
TC310	12"-24"	14"-26"	3"-13"	1130 mm	50-40 mm / 100-400 mm	8-10 bar	250 kg	<b>81.TC410</b>

## Banden demonteer- en monteerapparaat

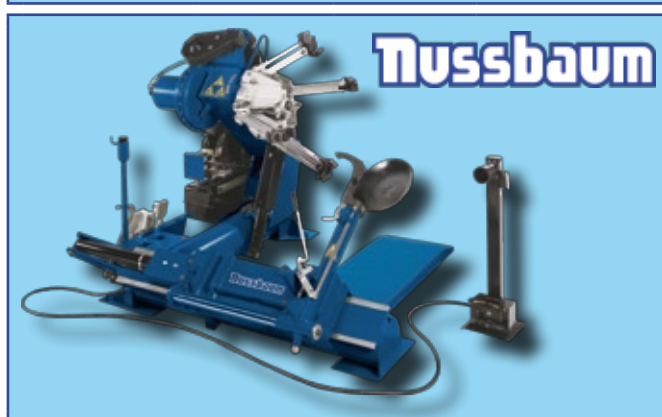


- Elektro / hydraulisch demonteer- en monteerapparaat voor truckwielen
- Opspannen met conussen
- Met 2 rollen op een hydraulisch bestuurd slede worden de banden gedemonteerd en gemonteerd
- Machine is zeer geschikt voor mobiel gebruik

A = Vermogen hydrauliek motor  
 B = Vermogen aandrijfmotor  
 C = Velgdiameter  
 D = Maximale wioldiameter  
 E = Maximale wielbreedte  
 F = Maximale wielgewicht  
 G = Gewicht

Type	A	B	C	D	E	F	G	Artikelnummer
TTC500	0,75 kW	0,75 kW	14,5 - 24,5 inch	1400 mm	695 mm	1200 kg	400 kg	81.TTC500

## Banden demonteer- en monteerapparaat

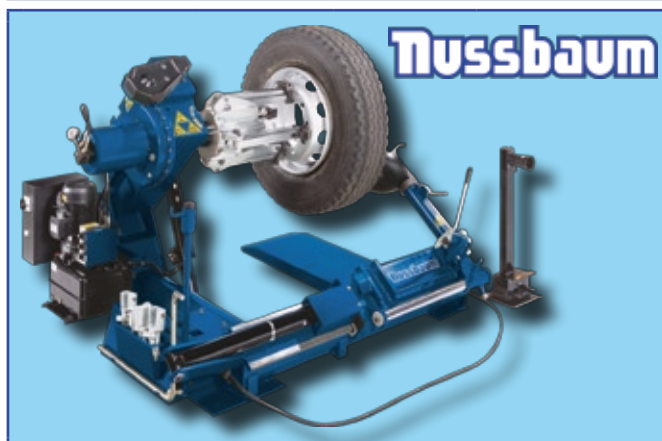


- Elektro / hydraulisch demonteer- en monteerapparaat voor truckwielen
- Opspannen met conussen
- Met de schotel op een hydraulisch bestuurd slede worden de banden gedemonteerd en gemonteerd
- Mobile bedieningsunit

A = Vermogen hydrauliek motor  
 B = Vermogen aandrijfmotor  
 C = Velgdiameter  
 D = Maximale wioldiameter  
 E = Maximale wielbreedte  
 F = Maximale wielgewicht  
 G = Gewicht

Type	A	B	C	D	E	F	G	Artikelnummer
TTC600	1,1 kW	1,5 kW	14 - 26 inch	1600 mm	780 mm	1200 kg	530 kg	81.TTC600

## Banden demonteer- en monteerapparaat



- Elektro / hydraulisch demonteer- en monteerapparaat voor truckwielen
- Opspannen met conussen
- Met de schotel op een hydraulisch bestuurd slede worden de banden gedemonteerd en gemonteerd
- Mobile bedieningsunit
- 2 aandrijsnelheden

A = Vermogen hydrauliek motor  
 B = Vermogen aandrijfmotor  
 C = Velgdiameter  
 D = Maximale wioldiameter  
 E = Maximale wielbreedte  
 F = Maximale wielgewicht  
 G = Gewicht

Type	A	B	C	D	E	F	G	Artikelnummer
TTC700	1,1 kW	1,5 kW	14 - 26 inch	1600 mm	780 mm	1600 kg	530 kg	81.TTC700