

## **SpinoWraptor Trans**

### **Forgókorong és görgősor**

Forgókorong átmérő 1650mm  
Raklap 1200x1000  
Max terhelhetőség 2000kg  
Alapterület hossza 2700mm  
Alapterület szélessége 1650mm  
Alapterület felső magassága 180mm  
Forgókorong max sebessége 12 ford/perc, állítható 4-12 ford/perc  
Lágy indítás és leállítás  
Legelső fólia réteg 70mm a raklap aljától

### **Oszlop – fólia adagoló rendszer**

Alumínium váz műanyag burkoló lapokkal  
Csomagolási magasság 2400mm opciós leszorító koronggal  
Fólia adagoló berendezés integrálva az oszlopban  
Elektromos vezérlő szekrény integrálva az oszlopban  
Alap fólia előnyújtó berendezés állandó 150%-os fólia előnyújtással  
Fólia feszítése állítható grafikus kijelzőn keresztül  
A fóliát előnyújtó és feszítő hengereket hajtó motorok karbantartás mentes kivitele (szénkefe mentes)  
Csomagolási magasság automatikus érzékelése fotoérzékelővel  
Fóliaadagoló berendezés mozgatása láncsal, sebessége állandó 47mm/másodperc  
Automata fólia felfűző és levágó berendezés

### **Fólia tulajdonságok**

Max fólia tekercs átmérő 250mm  
Cséve átmérő 76mm  
Fólia tekercs magassága 510mm  
Max fólia tekercs súlya 17kg  
Minimális fólia vastagság 17 mikron

### **Programozó és kezelő gombok, kapcsolók, kijelzők**

Gombok, kapcsolók: BE/KI, START, STOP, RESET, POWER, VÉSZSTOP  
Grafikus kijelző és programozó:  
Információs adatok kijelzése  
Kézi csomagolási mód  
Memória adatok kijelzése  
Fóliacsere  
Alapfunkciók beprogramozása  
Felhasználó funkciók beprogramozása  
Karbantartás kijelző és kiszolgáló  
Csomagolási számláló és statisztika  
Hibaüzenetek kezelése

## **Villamos jellemzők**

Alap villamos betáplálás 3x400V/50Hz/2000VA  
Mikroszámítógéppel vezérelt  
Grafikus 5,7"-os kijelző navigációs forgógombbal  
IP 54 védelem

## **Pneumatikus jellemzők**

Alap jellemzők:  
Levegő nyomása 6bar  
Levegő felhasználása 500 liter/perc

A következő oldalakon láthatók a SpinoWraaptor Trans gépek és a hozzá tartozó görgősorok különböző kombinációi. A leírások elején olvasható az alap gép leírása és az alap gép műszaki rajza.

Javasolt opciók:

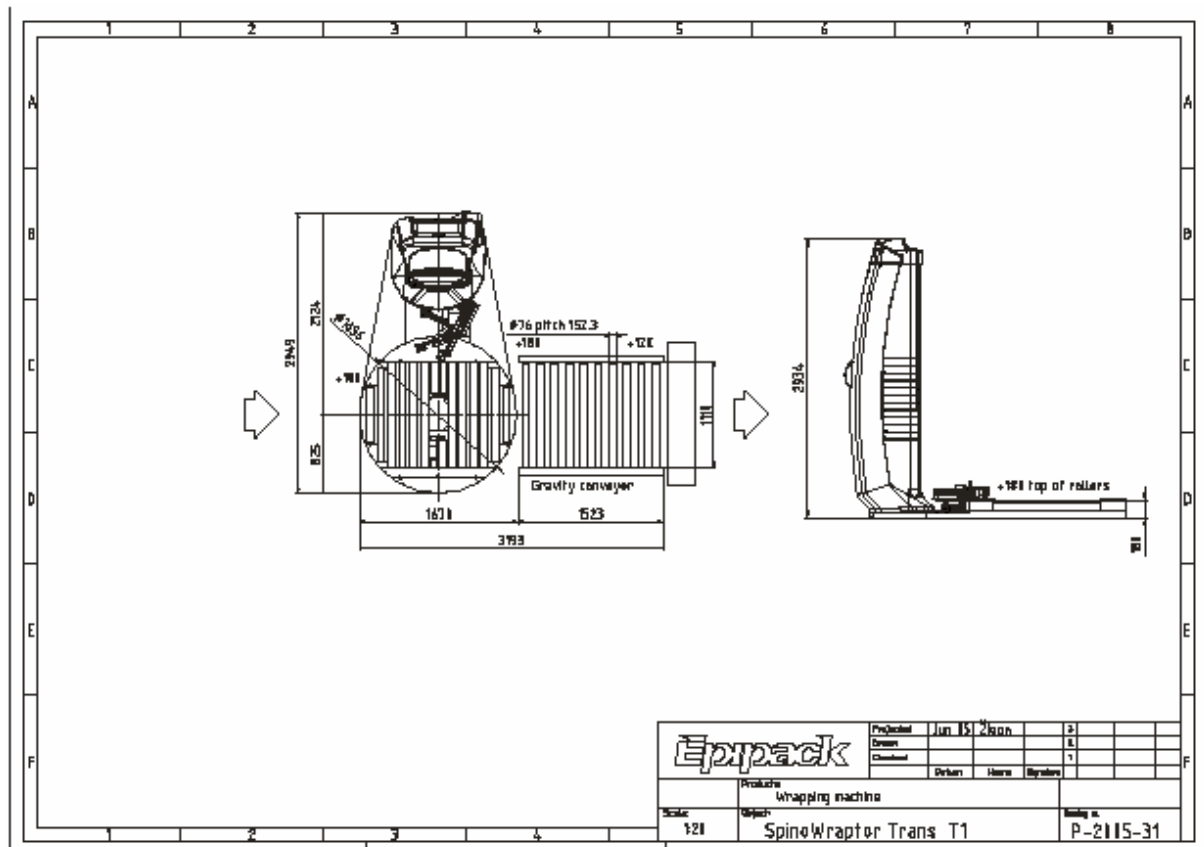
- EPI-SYSTEM fólia előnyújtó berendezés 50-500% tartományban, mellyel a rosszabb minőségű fóliát is kezelni tudjuk anélkül, hogy a gép sebességét csökkentenénk
- Fólia szállító kocsi sebességének szabályozása 20-100mm/sec, mely sebesség állításával beállíthatjuk a legoptimálisabb csomagolást (a rakomány fóliával való lefedettségét anélkül, hogy változtatnánk a forgókorong forgási sebességén)

## SpinoWraptor Trans T1

- SpinoWraptor csomagoló gép
- Automata fólia felhúzó és levágó berendezés
- Gépre telepített görgősor
- Gépre telepített görgősor sebessége 0.13 m/másodperc
- Gravitációs kimeneti görgősor H=180mm – 120mm
- Kimeneti görgősor hossza 1523mm
- Különálló nyomógomb külön oszlopon a csomagolás indítására
- Biztonsági területek védelme biztonsági fotocellákkal

### Opciók:

- pneumatikus leszorító korong
- EPI-SYSTEM fólia előnyújtó berendezés 50-500% tartományban
- Fólia szállító kocsi sebességének szabályozása 20-100mm/sec
- Távirányítású csomagolás elindítása
- Targonca védelem



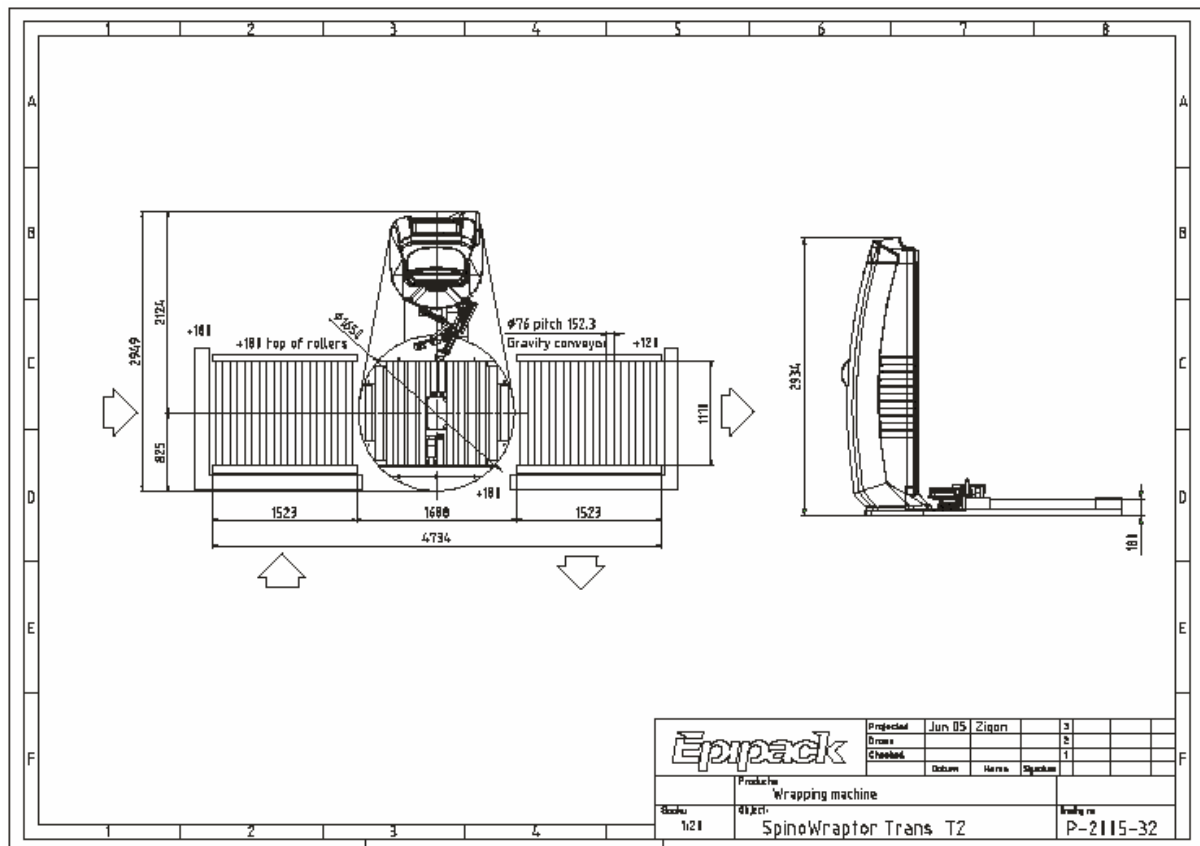
(OPTION T1)

## SpinoWraptor Trans T2

- SpinoWraptor csomagoló gép
- Automata fólia felfűző és levágó berendezés
- Gépre telepített görgősor
- Gépre telepített görgősor sebessége 0.13 m/másodperc
- Hajtott bemeneti görgősor, mely sebessége 0.13 m/másodperc
- Gravitációs kimeneti görgősor H=180mm – 120mm
- Bemeneti és kimeneti görgősor hossza 1523mm
- Különálló nyomógomb külön oszlopon a csomagolás indítására
- Biztonsági területek védelme biztonsági fotocellákkal

### Opciók:

- pneumatikus leszorító korong
- EPI-SYSTEM fólia előnyújtó berendezés 50-500% tartományban
- Fólia szállító kocsi sebességének szabályozása 20-100mm/sec
- Távírányítású csomagolás elindítása
- Targonca védelem



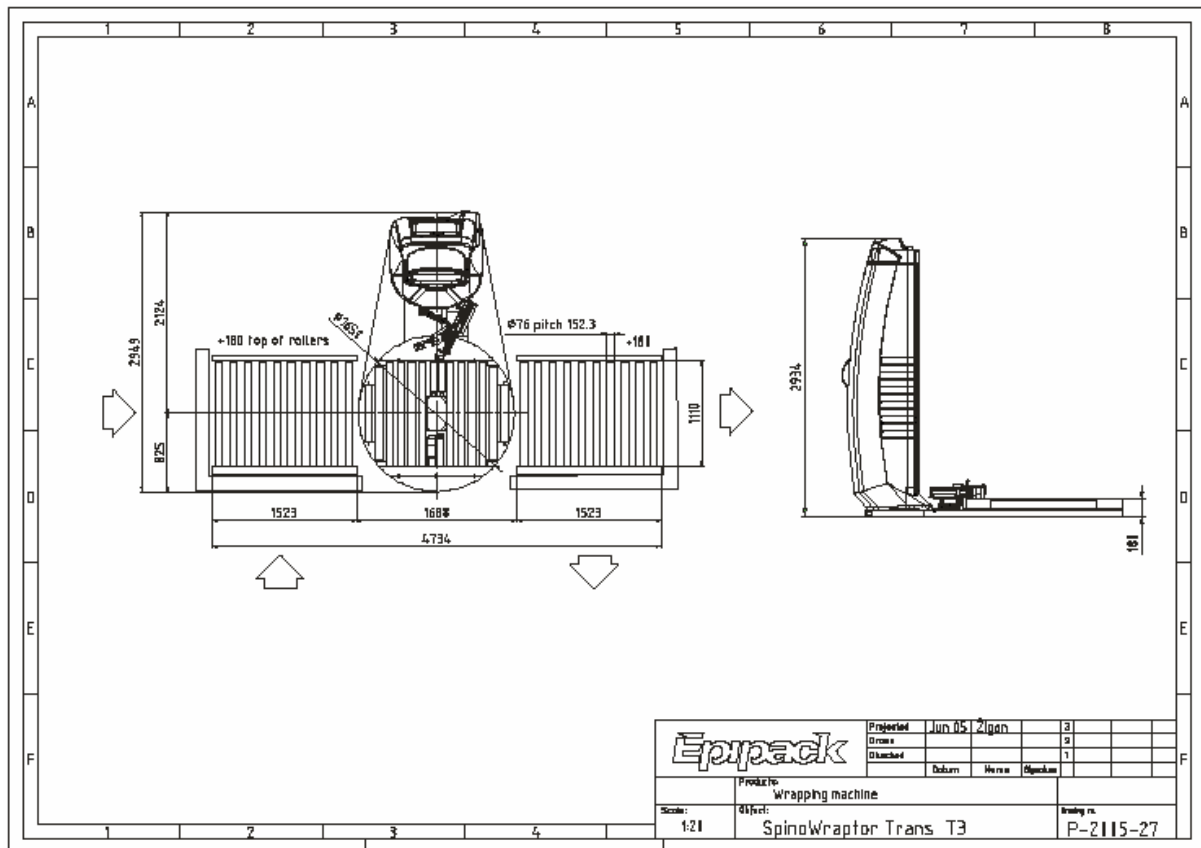
(OPTION T2)

### SpinoWraptor Trans T3

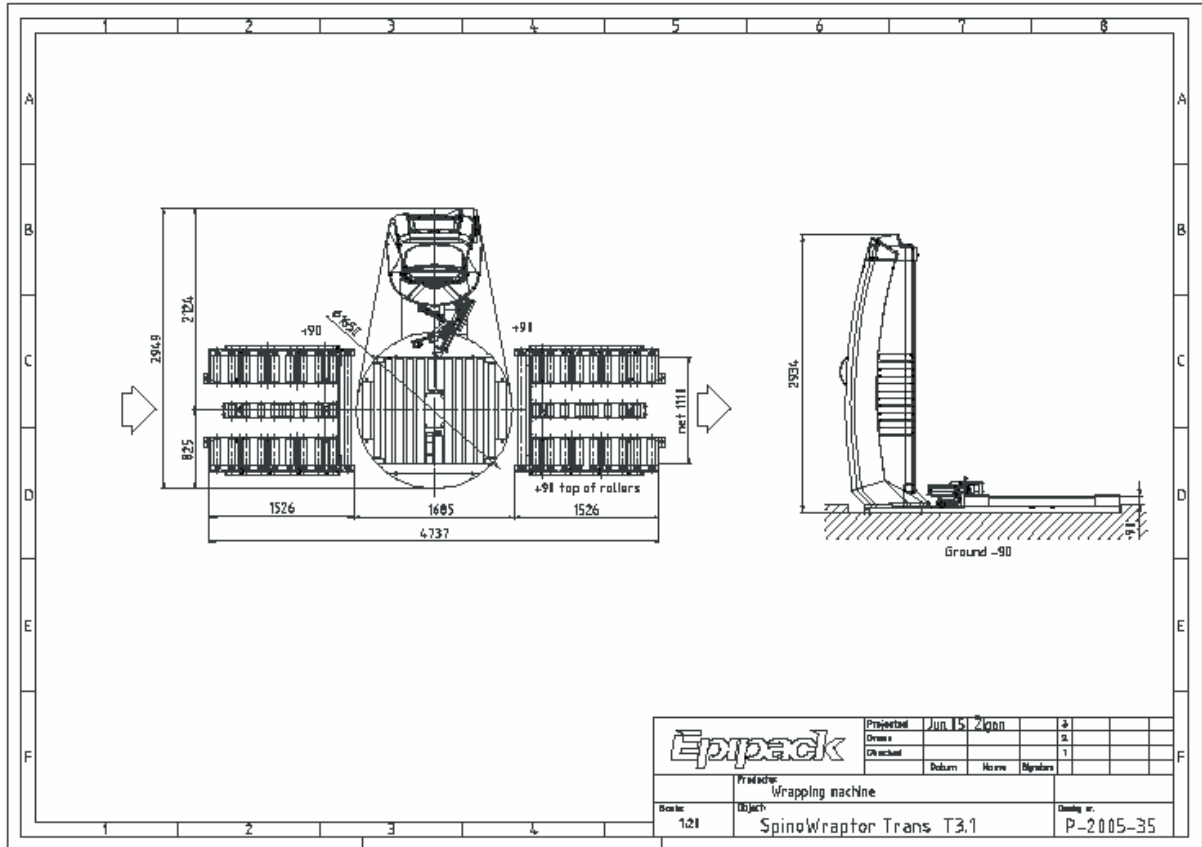
- SpinoWraptor csomagoló gép
- Automata fólia felfűző és levágó berendezés
- Gépre telepített görgősor
- Gépre telepített görgősor sebessége 0.13 m/másodperc
- Hajtott bemeneti görgősor, mely sebessége 0.13 m/másodperc
- Hajtott kimeneti görgősor, mely sebessége 0.13 m/másodperc
- Bemeneti és kimeneti görgősor hossza 1523mm
- Különálló nyomógomb külön oszlopon a csomagolás indítására
- Biztonsági területek védelme biztonsági fotocellákkal

#### Opciók:

- pneumatikus leszorító korong
- EPI-SYSTEM fólia előnyújtó berendezés 50-500% tartományban
- Fólia szállító kocsi sebességének szabályozása 20-100mm/sec
- Távirányítású csomagolás elindítása
- Targonca védelem



(OPTION T3)



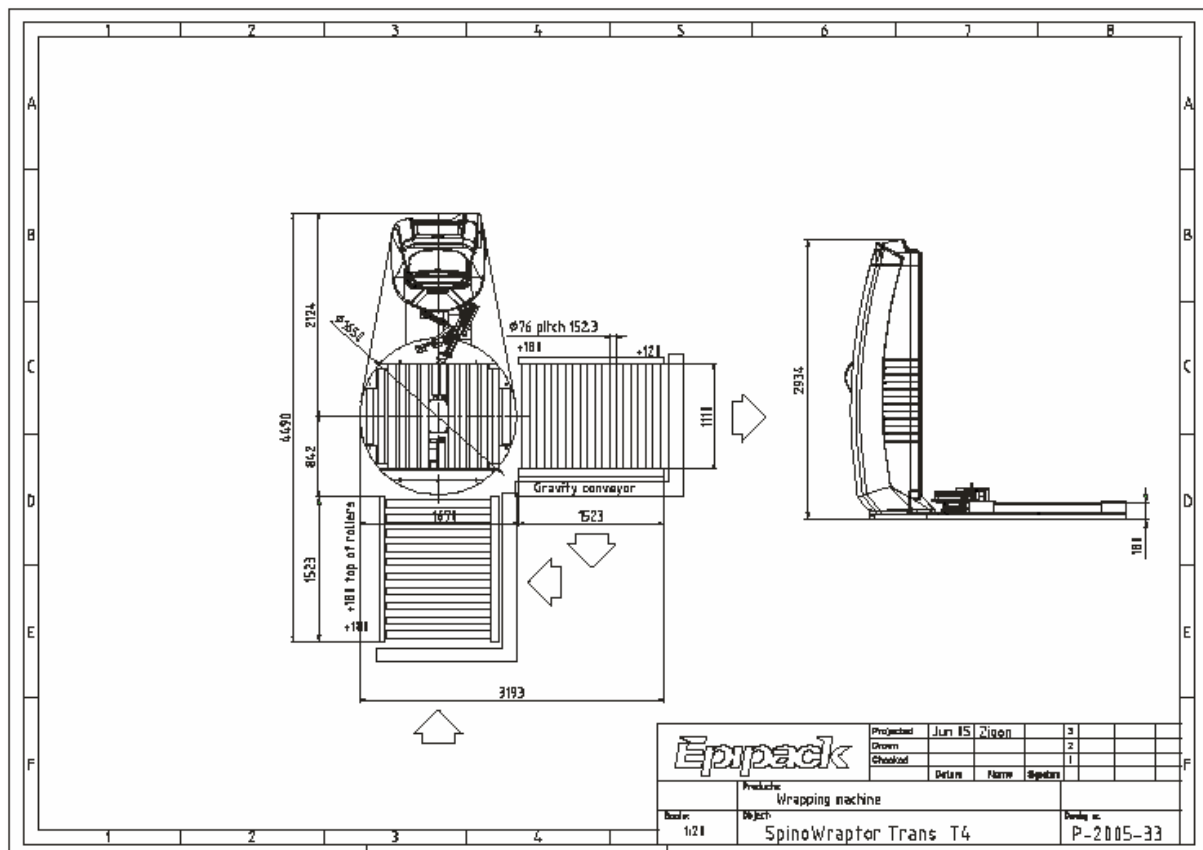
(OPTION T3.1)

## SpinoWraptor Trans T4

- SpinoWraptor csomagoló gép
- Automata fólia felhúzó és levágó berendezés
- Gépre telepített görgősor
- Gépre telepített görgősor sebessége 0.13 m/másodperc
- Hajtott bemeneti görgősor, mely sebessége 0.13 m/másodperc
- Gravitációs kimeneti görgősor H=180mm – 120mm
- Bemeneti és kimeneti görgősor hossza 1523mm
- Különálló nyomógomb külön oszlopon a csomagolás indítására
- Biztonsági területek védelme biztonsági fotocellákkal
- 90°-os rakomány kiküldés

### Opciók:

- pneumatikus leszorító korong
- EPI-SYSTEM fólia előnyújtó berendezés 50-500% tartományban
- Fólia szállító kocsi sebességének szabályozása 20-100mm/sec
- Távirányítású csomagolás elindítása
- Targonca védelem



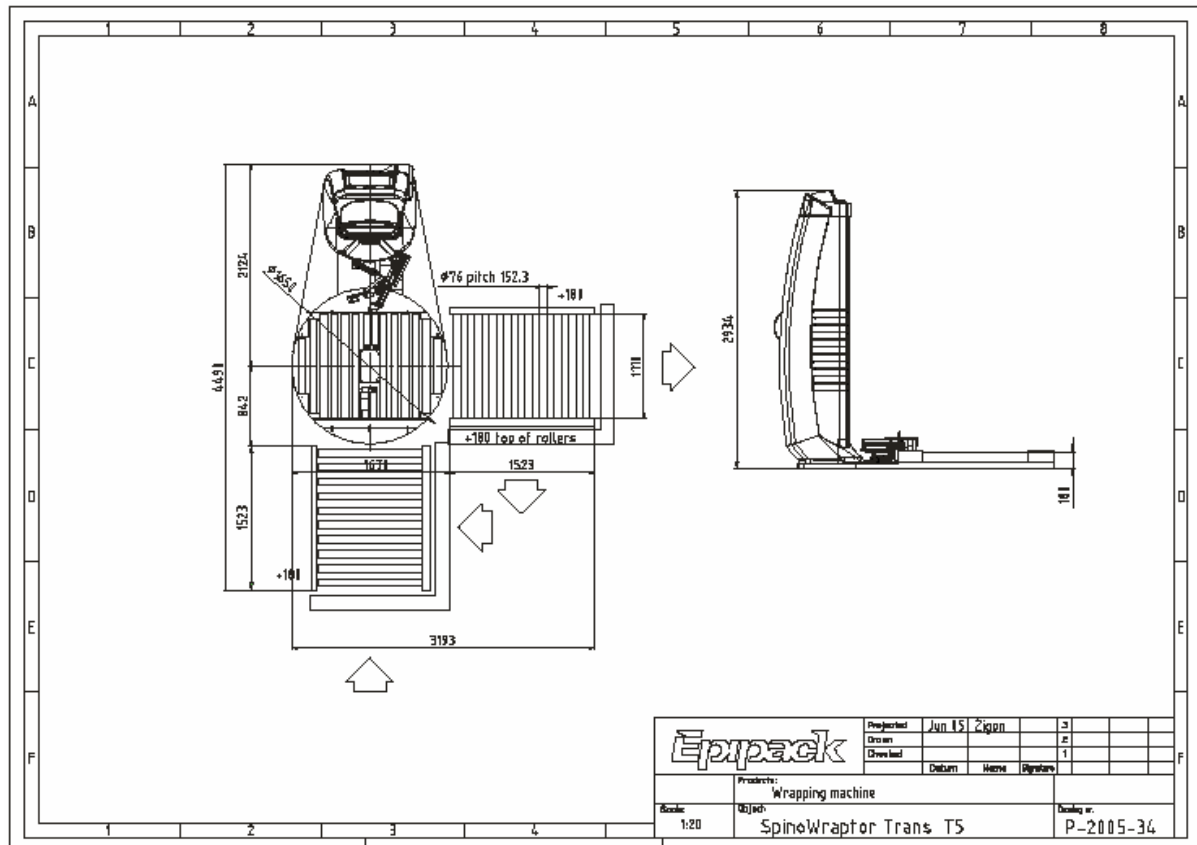
(OPTION T4)

## SpinoWraptor Trans T5

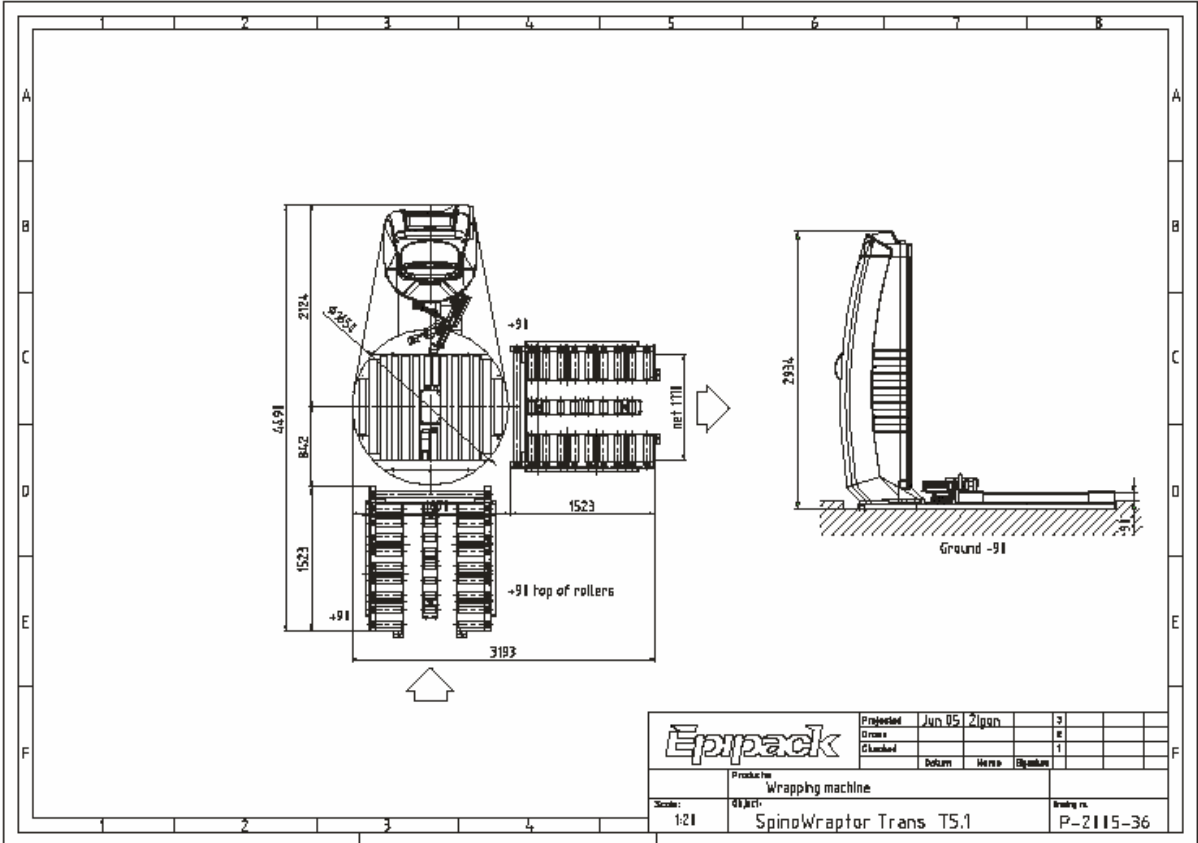
- SpinoWraptor csomagoló gép
- Automata fólia felhúzó és levágó berendezés
- Gépre telepített görgősor
- Gépre telepített görgősor sebessége 0.13 m/másodperc
- Hajtott bemeneti görgősor, mely sebessége 0.13 m/másodperc
- Hajtott kimeneti görgősor, mely sebessége 0.13 m/másodperc
- Bemeneti és kimeneti görgősor hossza 1523mm
- Különálló nyomógomb külön oszlopon a csomagolás indítására
- Biztonsági területek védelme biztonsági fotocellákkal
- 90°-os rakomány kiküldés

### Opciók:

- pneumatikus leszorító korong
- EPI-SYSTEM fólia előnyújtó berendezés 50-500% tartományban
- Fólia szállító kocsi sebességének szabályozása 20-100mm/sec
- Távirányítású csomagolás elindítása
- Targonca védelem



(OPTION T5)



(OPTION TS.1)