

# VYSOKOTLAKÁ ČERPADLA

**Pneumatické čerpadla airless, píst z nerez oceli, instalované na vozíku s regulátorem, maznicí a filtrem v linii.**

## POUŽITÍ:

- Impregnační nátěry
- Tixotropické nátěry
- Primery
- Vodouředitelné barvy
- Antikorozní nátěry
- Polyuretanové barvy
- Epoxidové barvy
- 



## ČERPADLO VTN 321 a 401

Kód:	TN32100	TN40100
Tlakový poměr:	32:1	40:1
Průtok:	8 l/min	8 l/min
Vstupní spojka:	M 36x2	M 36x2
Provozní tlak:	0 – 7 bar	0 – 7 bar

### KIT AIRMIX



**0836912**

*KIT Nylon 6l zásobník*

**661610**

*Dvojitá hadice airmix připojení FG 1/4" 10 m*

**10200041**

*Ruční pistol mix VS 41 Light M1/4"*

**E554XXXX**

*Tryska Mix*

### KIT AIRLESS



**0836912**

*Sací systém Inox had.Ø19,sání M1/2" FG36x2 90°*

**614104**

*Hadice HA 1/4" kovový opleť koncovka FG 1/4" 10 m*

**VS80500**

*Ruční pistol airless VS 500 připojení M1/4"*

**T93R003**

*Držák T93R 11/16"*

**T93RXXX**

*Tryska T93R Contractor (samočistící)*

# ČERPADLO VTN 301/S

Kód: TS32100  
Tlakový poměr: 30:1  
Průtok: 12 l/min  
Vstupní spojka: M 36x2  
Provozní tlak: 0 – 7 bar



## KIT AIRMIX



**0836912**

*KIT Nylon 6l zásobník*

**661610**

*Dvojitá hadice airmix připojení FG 1/4" 10 m*

**10200041**

*Ruční pistol mix VS 41 Light M1/4"*

**E554XXXX**

*Tryska Mix*

## KIT AIRLESS



**0836912**

*Sací systém Inox had.Ø19,sání M1/2" FG36x2 90°*

**614104**

*Hadice HA 1/4" kovový opleť koncovka FG 1/4" 10 m*

**VS80500**

*Ruční pistol airless VS 500 připojení M1/4"*

**T93R003**

*Držák T93R 11/16"*

**T93RXXX**

*Tryska T93R Contractor (samočistící)*

# VYSOKOTLAKÁ ČERPADLA



Pneumatické čerpadla airless, píst z nerez oceli, instalované na vozíku s regulátorem, maznicí a filtrem v linii.

## POUŽITÍ:

- Impregnační nátěry
- Tixotropické nátěry
- Primery
- Vodouředitelné barvy
- Antikorozní nátěry
- Polyuretanové barvy
- Epoxidové barvy

## ČERPADLO SUPER ECO 25

Kód:	S-ECO25
Tlakový poměr:	30:1
Průtok:	5 l/min
Vstupní spojka:	M 36x2
Provozní tlak:	0 – 7 bar



### KIT AIRMIX



### KIT AIRLESS



**661610**

*Dvojitá hadice airmix připojení FG 1/4" 10 m*

**10200041**

*Ruční pistol mix VS 41 Light M1/4"*

**E554XXXX**

*Tryska Mix*

**614104**

*Hadice HA 1/4" kovový oplet koncovka FG 1/4" 10 m*

**VS80500**

*Ruční pistol airless VS 500 připojení M1/4"*

**T93R003**

*Držák T93R 11/16*

**T93RXXX**

*Tryska T93R Contractor (samočistící)*

# ČERPADLO ECO 401P

Kód: ECO401P1  
Tlakový poměr: 35:1  
Průtok: 5 l/min  
Vstupní spojka: M 36x2  
Provozní tlak: 0 – 7 bar



## KIT AIRMIX



**520003**

*KIT Nylon 6l zásobník*

**661610**

*Dvojitá hadice airmix připojení FG 1/4" 10 m*

**10200041**

*Ruční pistol mix VS 41 Light M1/4"*

**E554XXXX**

*Tryska Mix*

## KIT AIRLESS



**0836912**

*Sací systém Inox had.Ø19,sání M1/2" FG36x2 90°*

**614104**

*Hadice HA 1/4" kovový opleť koncovka FG 1/4" 10 m*

**VS80500**

*Ruční pistol airless VS 500 připojení M1/4"*

**T93R003**

*Držák T93R 11/16*

# ČERPADLO ECO 401TS

Kód: ECO401TS1  
Tlakový poměr: 35:1  
Průtok: 5 l/min  
Vstupní spojka: M 36x2  
Provozní tlak: 0 – 7 bar



## KIT AIRMIX



**0836912**

*KIT Nylon 6l zásobník*

**661610**

*Dvojitá hadice airmix připojení FG 1/4" 10 m*

**10200041**

*Ruční pistol mix VS 41 Light M1/4"*

**E554XXXX**

*Tryska Mix*

## KIT AIRLESS



**0836912**

*Sací systém Inox had.Ø19,sání M1/2" FG36x2 90°*

**614104**

*Hadice HA 1/4" kovový opleť koncovka FG 1/4" 10 m*

**VS80500**

*Ruční pistol airless VS 500 připojení M1/4"*

**T93R003**

*Držák T93R 11/16"*

**T93RXXX**

*Tryska T93R Contractor (samočistící)*

# ČERPADLO ECO 401TSR

Kód: ECO401TSR1  
Tlakový poměr: 35:1  
Průtok: 5 l/min  
Vstupní spojka: M 36x2  
Provozní tlak: 0 – 7 bar



Sání pro  
vodouředitelné  
barvy



## KIT AIRMIX



**661610** Dvojitá hadice airmix připojení FG 1/4" 10 m

**10200041** Ruční pistol mix VS 41 Light M1/4"

**E554XXXX** Tryska Mix

## KIT AIRLESS



**614104** Hadice HA 1/4" kovový opleť koncovka FG 1/4" 10 m

**VS80500** Ruční pistol airless VS 500 připojení M1/4"

**T93R003** Držák T93R 11/16"

**T93RXXX** Tryska T93R Contractor (samočistící)

