



TROMMELAPPARAT (BARREL UNIT)

Typ T41



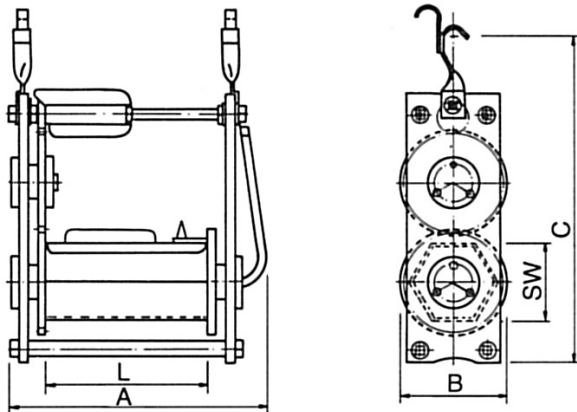
Unsere Galvanisiertrommelaggregate vom Typ T41 werden aus Polypropylen oder alternativ aus Plexiglas in Deutschland hergestellt. Ihr Aufbau ist das Resultat jahrelanger Erfahrung in der Produktion von Trommelaggregaten für die Galvanikwerkstatt.

Durch ihre großflächige Öffnung lässt sich die Trommel schnell befüllen und entleeren. Während des Galvanisierens wird die Trommel sicher durch eine Platte verschlossen.

Der Antrieb erfolgt über unsere beliebten TE-Motion Antriebe mit 6, 12 oder 24 Volt in der 7,2 Nm-Ausführung. Die Motoren sind bei Bedarf ebenso leicht auszuwechseln wie die Kontaktkabel mit austauschbaren Birnen.

Geliefert werden die Trommelaggregate wahlweise mit einer Standardperforation (1,5, 2 oder 3 mm) oder einer Sonderperforation ab 0,5 mm.

TECHNISCHE DATEN



Material (Material)	Plexiglas / PL (Plexiglass / PL)	Polypropylen / PP (Polyporpylene / PP)
Trommel (Barrel)	Innenwand profiliert (Profiled inner survice)	
Perforation (Perforation)	1,5/2/3 mm Standard (Standard) min. 0,5 mm	1,5/2/3 mm Standard (Standard) min. 0,5 mm
Antrieb (Power unit)	Getriebemotor (Gear motor) 6 V / 12 V / 24 V; 7,2 Nm	
Drehzahl Trommel (Rotation speed barrel)	Standard ca. (Standard approx.) 10 min ⁻¹	
Kontaktierung (Contacting)	Kabelkontakt mit austauschbaren Birnen (Cable contact with exchangeable bulbs)	



TROMMELAPPARAT (BARREL UNIT)
TYP T41

PP / POLYPROPYLEN (POLYPROPYLENE) 6 V / 12 V

Bestell-Nummer (Order number)	Charge (Batch) [kg]	Breite A (Width) [mm]	Tiefe B (Depth B) [mm]	Höhe C (Hight C) [mm]	Breite L (Widht C) [mm]	Breite SW (Widht SW) [mm]
T41.100.150.11-X.X	1,5	270	140	440	150	100
T41.100.200.11-X.X	2,0	320	140	440	200	100

PP / POLYPROPYLEN (POLYPROPYLENE) 12 V

Bestell-Nummer (Order number)	Charge (Batch) [kg]	Breite A (Width) [mm]	Tiefe B (Depth B) [mm]	Höhe C (Hight C) [mm]	Breite L (Widht C) [mm]	Breite SW (Widht SW) [mm]
T41.100.150.12-X.X	1,5	270	140	440	150	100
T41.100.200.12-X.X	2,0	320	140	440	200	100

PERFORATIONSANGABE (PERFORATION SPECIFICATION)

Bitte tauschen Sie bei der Bestellnummer "X.X" gegen die gewünschte Perforation entsprechend folgender Tabelle.

(Please exchange the order number "X.X" for the desired perforation according to the following table.)

Perforation (Perforation)	Bestell-Nr. (Order-no.)
1,5	1.5
2,0	2.0
3,0	3.0

SONDERAUSFÜHRUNGEN (SPECIAL DESIGN)

Folgende Sonderausführungen sind gegen Aufpreis lieferbar:

- Motor umschaltbar zwischen 6 und 12 Volt
- Trennwand mit zweiteiligem Deckel
- Gewebeauskleidung
- Sondermaße

The following special designs are available at extra charge:

- Motor switchable between 6 and 12 Volt
- Partition wall with two-part lid
- Fabric lining
- Special dimensions



TROMMELAPPARAT (BARREL UNIT)
TYP T41

PL / PLEXIGLAS (PLEXIGLASS) 6 V / 12 V

Bestell-Nummer (Order number)	Charge (Batch) [kg]	Breite A (Width) [mm]	Tiefe B (Depth B) [mm]	Höhe C (Hight C) [mm]	Breite L (Widht C) [mm]	Breite SW (Widht SW) [mm]
T41.100.150.21-X.X	1,5	270	140	440	150	100
T41.100.200.21-X.X	2,0	320	140	440	200	100

PL / PLEXIGLAS (PLEXIGLASS) 12 V

Bestell-Nummer (Order number)	Charge (Batch) [kg]	Breite A (Width) [mm]	Tiefe B (Depth B) [mm]	Höhe C (Hight C) [mm]	Breite L (Widht C) [mm]	Breite SW (Widht SW) [mm]
T41.100.150.22-X.X	1,5	270	140	440	150	100
T41.100.200.22-X.X	2,0	320	140	440	200	100

PERFORATIONSANGABE (PERFORATION SPECIFICATION)

Bitte tauschen Sie bei der Bestellnummer "X.X" gegen die gewünschte Perforation entsprechend folgender Tabelle.

(Please exchange the order number "X.X" for the desired perforation according to the following table.)

Perforation (Perforation)	Bestell-Nr. (Order-no.)
1,5	1.5
2,0	2.0
3,0	3.0

SONDERAUSFÜHRUNGEN (SPECIAL DESIGN)

Folgende Sonderausführungen sind gegen Aufpreis lieferbar:

- Motor umschaltbar zwischen 6 und 12 Volt
- Trennwand mit zweiteiligem Deckel
- Gewebeauskleidung
- Sondermaße

The following special designs are available at extra charge:

- Motor switchable between 6 and 12 Volt
- Partition wall with two-part lid
- Fabric lining
- Special dimensions



TROMMELAPPARAT (BARREL UNIT)

TYP T42



Hergestellt in Deutschland

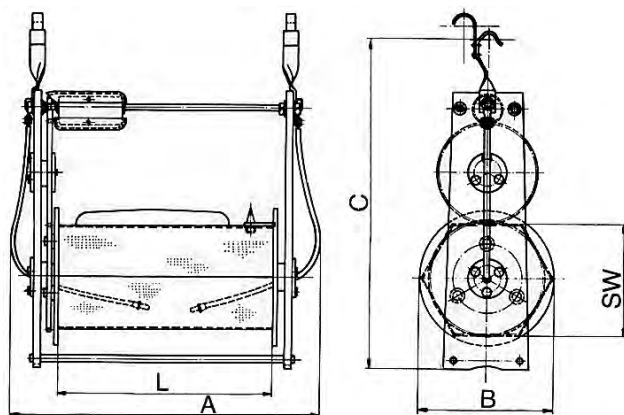
Unsere Galvanisiertrommelaggregate vom Typ T42 werden aus Polypropylen oder alternativ aus Plexiglas hergestellt. Ihr Aufbau ist das Resultat jahrelanger Erfahrung in der Produktion von Trommelaggregaten für die Galvanikwerkstatt.

Durch ihre großflächige Öffnung lässt sich die Trommel schnell befüllen und entleeren und wird während des Galvanisierens durch eine Platte verschlossen.

Der Antrieb erfolgt über unsere beliebten TE-Motion Antriebe mit 6, 12 oder 24 Volt (7,2 Nm). Die Motoren sind bei Bedarf ebenso leicht auszuwechseln wie die Kontaktkabel.

Die T42 zeichnet sich durch profilierte Innenwände aus.

TECHNISCHE DATEN



Material (Material)	Plexiglas / PL (Plexiglass / PL)	Polypropylen / PP (Polyporpylene / PP)
Trommel (Barrel)	Innenwand profiliert (Profiled inner survice)	
Perforation (Perforation)	1,5/2/3 mm Standard (Standard) min. 0,5 mm	1,5/2/3 mm Standard (Standard) min. 0,5 mm
Antrieb (Power unit)	Getriebemotor (Gear motor) 6 V / 12 V / 24 V; 7,2 Nm	
Drehzahl Trommel (Rotation speed barrel)	Standard ca. (Standard approx.) 10 min ⁻¹	
Kontaktierung (Contacting)	Kabelkontakt mit austauschbaren Birnen (Cable contact with exchangeable bulbs)	



Version 21-1

TROMMELAPPARAT (BARREL UNIT)

TYP T42

PP / POLYPROPYLEN (POLYPROPYLENE) 6 V / 12 V

Bestell-Nummer (Order number)	Charge (Batch) [kg]	Breite A (Width) [mm]	Tiefe B (Depth B) [mm]	Höhe C (Hight C) [mm]	Breite L (Widht C) [mm]	Breite SW (Widht SW) [mm]
T42.180.250.11-X.X	6,0	400	225	540	250	180
T42.180.300.11-X.X	7,0	450	225	540	300	180
T42.180.350.11-X.X	9,0	500	225	540	350	180
T42.180.450.11-X.X	12,0	600	225	540	450	180

PP / POLYPROPYLEN (POLYPROPYLENE) 12 V

Bestell-Nummer (Order number)	Charge (Batch) [kg]	Breite A (Width) [mm]	Tiefe B (Depth B) [mm]	Höhe C (Hight C) [mm]	Breite L (Widht C) [mm]	Breite SW (Widht SW) [mm]
T42.180.250.12-X.X	6,0	400	225	540	250	180
T42.180.300.12-X.X	7,0	450	225	540	300	180
T42.180.350.12-X.X	9,0	500	225	540	350	180
T42.180.450.12-X.X	12,0	600	225	540	450	180

PERFORATIONSANGABE (PERFORATION SPECIFICATION)

Bitte tauschen Sie bei der Bestellnummer "X.X" gegen die gewünschte Perforation entsprechend folgender Tabelle.

(Please exchange the order number "X.X" for the desired perforation according to the following table.)

Perforation (Perforation)	Bestell-Nr. (Order-no.)
1,5	1.5
2,0	2.0
3,0	3.0

SONDERAUSFÜHRUNGEN (SPECIAL DESIGN)

Folgende Sonderausführungen sind gegen Aufpreis lieferbar:

- Motor umschaltbar zwischen 6 und 12 Volt
- Trennwand mit zweiteiligem Deckel
- Gewebeauskleidung
- Sondermaße

The following special designs are available at extra charge:

- Motor switchable between 6 and 12 Volt
- Partition wall with two-part lid
- Fabric lining
- Special dimensions



TROMMELAPPARAT (BARREL UNIT)

TYP T42

PL / PLEXIGLAS (PLEXIGLASS) 6 V / 12 V

Bestell-Nummer (Order number)	Charge (Batch) [kg]	Breite A (Width) [mm]	Tiefe B (Depth B) [mm]	Höhe C (Hight C) [mm]	Breite L (Widht C) [mm]	Breite SW (Widht SW) [mm]
T42.180.250.21-X.X	6,0	400	225	540	250	180
T42.180.300.21-X.X	7,0	450	225	540	300	180
T42.180.350.21-X.X	9,0	500	225	540	350	180
T42.180.450.21-X.X	12,0	600	225	540	450	180

PL / PLEXIGLAS (PLEXIGLASS) 12 V

Bestell-Nummer (Order number)	Charge (Batch) [kg]	Breite A (Width) [mm]	Tiefe B (Depth B) [mm]	Höhe C (Hight C) [mm]	Breite L (Widht C) [mm]	Breite SW (Widht SW) [mm]
T42.180.250.22-X.X	6,0	400	225	540	250	180
T42.180.300.22-X.X	7,0	450	225	540	300	180
T42.180.350.22-X.X	9,0	500	225	540	350	180
T42.180.450.22-X.X	12,0	600	225	540	450	180

PERFORATIONSANGABE (PERFORATION SPECIFICATION)

Bitte tauschen Sie bei der Bestellnummer "X.X" gegen die gewünschte Perforation entsprechend folgender Tabelle.

(Please exchange the order number "X.X" for the desired perforation according to the following table.)

Perforation (Perforation)	Bestell-Nr. (Order-no.)
1,5	1.5
2,0	2.0
3,0	3.0

SONDERAUSFÜHRUNGEN (SPECIAL DESIGN)

Folgende Sonderausführungen sind gegen Aufpreis lieferbar:

- Motor umschaltbar zwischen 6 und 12 Volt
- Trennwand mit zweiteiligem Deckel
- Gewebeauskleidung
- Sondermaße

The following special designs are available at extra charge:

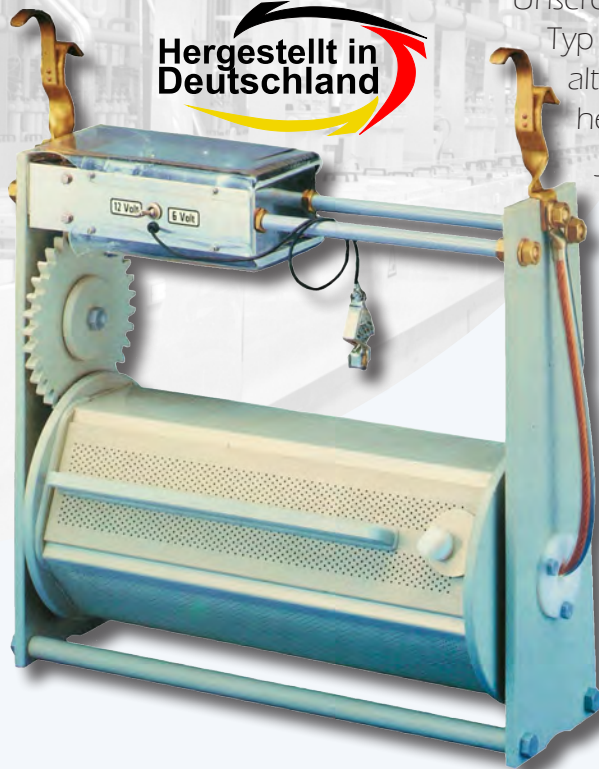
- Motor switchable between 6 and 12 Volt
- Partition wall with two-part lid
- Fabric lining
- Special dimensions



TROMMELAPPARAT (BARREL UNIT)

Typ T43

Hergestellt in Deutschland

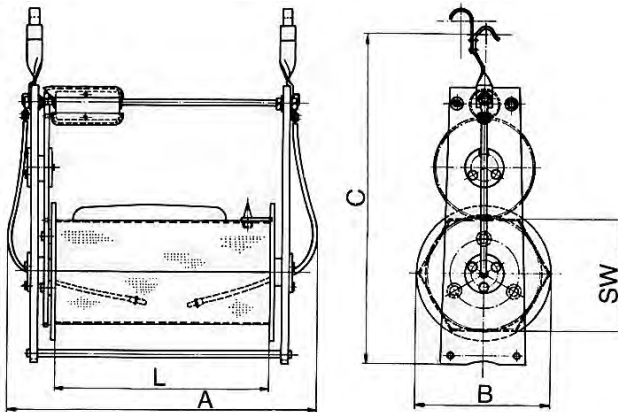


Unsere Galvanisiertrommelaggregate vom Typ T43 werden aus Polypropylen oder alternativ aus Plexiglas in Deutschland hergestellt. Ihr Aufbau ist das Resultat jahrelanger Erfahrung in der Produktion von Trommelaggregaten für die Galvanikwerkstatt.

Der Antrieb erfolgt über unsere beliebten TE-Motion Antriebe in der kräftigen 15 Nm Ausführung mit 6, 12 oder 24 Volt, die bei Bedarf ebenso leicht auszuwechseln sind wie die Kontaktkabel mit austauschbaren Birnen.

Geliefert werden die Trommelaggregate wahlweise mit einer Standardperforation (1,5, 2 oder 3 mm) oder einer Sonderperforation ab 0,5 mm.

TECHNISCHE DATEN



Material (Material)	Plexiglas / PL (Plexiglass / PL)	Polypropylen / PP (Polyporpylene / PP)
Trommel (Barrel)	Innenwand profiliert (Profiled inner survice)	
Perforation (Perforation)	1,5/2/3 mm Standard (Standard) min. 0,5 mm	1,5/2/3 mm Standard (Standard) min. 0,5 mm
Antrieb (Power unit)	Getriebemotor (Gear motor) 6 V / 12 V / 24 V; 15 Nm	
Drehzahl Trommel (Rotation speed barrel)	Standard ca. (Standard approx.) 10 min ⁻¹	
Kontaktierung (Contacting)	Kabelkontakt mit austauschbaren Birnen (Cable contact with exchangeable bulbs)	



TROMMELAPPARAT (BARREL UNIT)

TYP T43

PP / POLYPROPYLEN (POLYPROPYLENE) 6 V / 12 V

Bestell-Nummer (Order number)	Charge (Batch) [kg]	Breite A (Width) [mm]	Tiefe B (Depth B) [mm]	Höhe C (Hight C) [mm]	Breite L (Widht C) [mm]	Breite SW (Widht SW) [mm]
T43.180.250.14-X.X	7,0	400	225	575	250	180
T43.180.300.14-X.X	8,0	450	225	575	300	180
T43.180.350.14-X.X	10,0	500	225	575	350	180
T43.180.450.14-X.X	13,0	600	225	575	450	180

PP / POLYPROPYLEN (POLYPROPYLENE) 12 V

Bestell-Nummer (Order number)	Charge (Batch) [kg]	Breite A (Width) [mm]	Tiefe B (Depth B) [mm]	Höhe C (Hight C) [mm]	Breite L (Widht C) [mm]	Breite SW (Widht SW) [mm]
T43.180.250.15-X.X	7,0	400	225	575	250	180
T43.180.300.15-X.X	8,0	450	225	575	300	180
T43.180.350.15-X.X	10,0	500	225	575	350	180
T43.180.450.15-X.X	13,0	600	225	575	450	180

PERFORATIONSANGABE (PERFORATION SPECIFICATION)

Bitte tauschen Sie bei der Bestellnummer "X.X" gegen die gewünschte Perforation entsprechend folgender Tabelle.

(Please exchange the order number "X.X" for the desired perforation according to the following table.)

Perforation (Perforation)	Bestell-Nr. (Order-no.)
1,5	1.5
2,0	2.0
3,0	3.0

SONDERAUSFÜHRUNGEN (SPECIAL DESIGN)

Folgende Sonderausführungen sind gegen Aufpreis lieferbar:

- Motor umschaltbar zwischen 6 und 12 Volt
- Trennwand mit zweiteiligem Deckel
- Gewebeauskleidung
- Sondermaße

The following special designs are available at extra charge:

- Motor switchable between 6 and 12 Volt
- Partition wall with two-part lid
- Fabric lining
- Special dimensions



TROMMELAPPARAT (BARREL UNIT)
TYP T43

PL / PLEXIGLAS (PLEXIGLASS) 6 V / 12 V

Bestell-Nummer (Order number)	Charge (Batch) [kg]	Breite A (Width) [mm]	Tiefe B (Depth B) [mm]	Höhe C (Hight C) [mm]	Breite L (Widht C) [mm]	Breite SW (Widht SW) [mm]
T43.180.250.24-X.X	7,0	400	225	575	250	180
T43.180.300.24-X.X	8,0	450	225	575	300	180
T43.180.350.24-X.X	10,0	500	225	575	350	180
T43.180.450.24-X.X	13,0	600	225	575	450	180

PL / PLEXIGLAS (PLEXIGLASS) 12 V

Bestell-Nummer (Order number)	Charge (Batch) [kg]	Breite A (Width) [mm]	Tiefe B (Depth B) [mm]	Höhe C (Hight C) [mm]	Breite L (Widht C) [mm]	Breite SW (Widht SW) [mm]
T43.180.250.25-X.X	7,0	400	225	575	250	180
T43.180.300.25-X.X	8,0	450	225	575	300	180
T43.180.350.25-X.X	10,0	500	225	575	350	180
T43.180.450.25-X.X	13,0	600	225	575	450	180

PERFORATIONSANGABE (PERFORATION SPECIFICATION)

Bitte tauschen Sie bei der Bestellnummer "X.X" gegen die gewünschte Perforation entsprechend folgender Tabelle.

(Please exchange the order number "X.X" for the desired perforation according to the following table.)

Perforation (Perforation)	Bestell-Nr. (Order-no.)
1,5	1.5
2,0	2.0
3,0	3.0

SONDERAUSFÜHRUNGEN (SPECIAL DESIGN)

Folgende Sonderausführungen sind gegen Aufpreis lieferbar:

- Motor umschaltbar zwischen 6 und 12 Volt
- Trennwand mit zweiteiligem Deckel
- Gewebeauskleidung
- Sondermaße

The following special designs are available at extra charge:

- Motor switchable between 6 and 12 Volt
- Partition wall with two-part lid
- Fabric lining
- Special dimensions



TROMMELAPPARAT (BARREL UNIT)

TYP T48

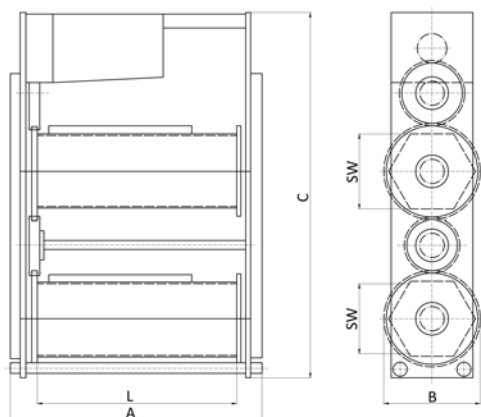


Unsere Galvanisieraggregate mit Doppeltrommel vom Typ T48 werden aus Polypropylen oder alternativ aus Plexiglas in Deutschland hergestellt. Ihr Aufbau ist das Resultat jahrelanger Erfahrung in der Produktion von Trommelaggregaten für die Galvanikwerkstatt.

Durch ihre großflächigen Öffnungen lassen sich die Trommel schnell befüllen und entleeren. Während des Galvanisierens werden die Trommeln sicher durch Platten verschlossen.

Geliefert werden die Trommelaggregate wahlweise mit einer Standardperforation (1,5, 2 oder 3 mm) oder einer Sonderperforation ab 0,8 mm.

TECHNISCHE DATEN



Material (Material)	Plexiglas / PL (Plexiglass / PL)	Polypropylen / PP (Polyporpylene / PP)
Trommel (Barrel)	Innenwand profiliert (Profiled inner survice)	
Perforation (Perforation)	1,5/2/3 mm Standard (Standard) min. 0,8 mm	1,5/2/3 mm Standard (Standard) min. 0,8 mm
Antrieb (Power unit)	Getriebemotor (Gear motor) 3 x 24 V; 0,12 kW	
Drehzahl Trommel (Rotation speed barrel)	Standard ca. (Standard approx.) 8 min⁻¹	
Kontaktierung (Contacting)	Kabelkontakt mit austauschbaren Birnen (Cable contact with exchangeable bulbs)	



TROMMELAPPARAT (BARREL UNIT) TYP T48

PP / POLYPROPYLEN (POLYPROPYLENE)

Bestell-Nummer (Order number)	Charge (Batch) [kg]	Breite A (Width) [mm]	Tiefe B (Depth B) [mm]	Höhe C (Height C) [mm]	Breite L (Width C) [mm]	Breite SW (Width SW) [mm]
T48.180.350.18-X.X	2 x 15,5	490	225	950	350	180
T48.180.450.18-X.X	2 x 18	590	225	950	350	180

PL / PLEXIGLAS (PLEXIGLASS)

Bestell-Nummer (Order number)	Charge (Batch) [kg]	Breite A (Width) [mm]	Tiefe B (Depth B) [mm]	Höhe C (Height C) [mm]	Breite L (Width C) [mm]	Breite SW (Width SW) [mm]
T48.180.350.28-X.X	2 x 15,5	490	225	950	350	180
T48.180.450.28-X.X	2 x 18	590	225	950	350	180

PERFORATIONSANGABE (PERFORATION SPECIFICATION)

Bitte tauschen Sie bei der Bestellnummer "X.X" gegen die gewünschte Perforation entsprechend folgender Tabelle.

(Please exchange the order number "X.X" for the desired perforation according to the following table.)

Perforation (Perforation)	Bestell-Nr. (Order-no.)
1,5	1.5
2,0	2.0
3,0	3.0

SONDERAUSFÜHRUNGEN (SPECIAL DESIGN)

Folgende Sonderausführungen sind gegen Aufpreis lieferbar:

- Motor umschaltbar zwischen 6 und 12 Volt
- Trennwand mit zweiteiligem Deckel
- Gewebeauskleidung
- Sondermaße

The following special designs are available at extra charge:

- Motor switchable between 6 and 12 Volt
- Partition wall with two-part lid
- Fabric lining
- Special dimensions



TROMMELAPPARAT (BARREL UNIT)

Typ TR7

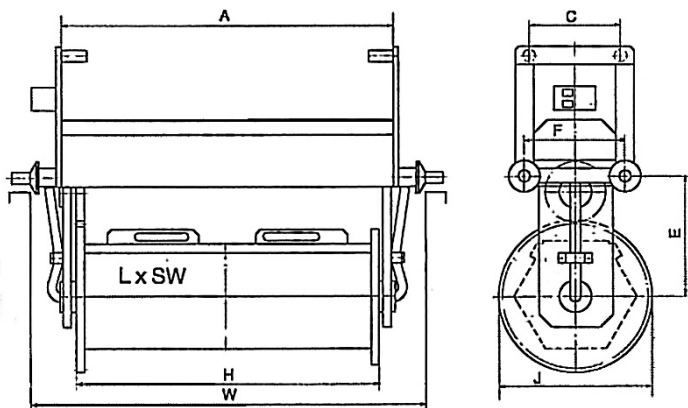


Unsere hochleistungs Galvanisiertrommelaggregate vom Typ TR7 werden mit einem Tragrahmen aus Stahl oder Edelstahl in Deutschland hergestellt. Ihr Aufbau ist das Resultat jahrelanger Erfahrung in der Produktion von Trommelaggregaten für die Galvanikwerkstatt.

Durch ihre großflächige Öffnung ohne Zwischensteg lässt sich die Trommel schnell befüllen und entleeren. Während des Galvanisierens wird die Trommel sicher durch eine Platte verschlossen.

Geliefert werden die Trommelaggregate wahlweise mit einer Standardperforation (1,5, 2 oder 3 mm) oder einer Sonderperforation ab 0,5 mm.

TECHNISCHE DATEN



Abmaße
(Dimensions)

F	J
[mm] 330	[mm] 50

Material (Material)	Polypropylen / PP (Polypropylene / PP)	Polyethylen / PF 500 (Polyethylene / PF 500)
Trommel (Barrel)	Ein- oder Zweiteilig; mit Verschlussklammer (One or two-piece; with closing clip)	
Perforation (Perforation)	1,5/2/3 mm Standard (Standard) min. 1,5 mm	
Antrieb (Power unit)	Getriebemotor (Gear motor) 3 x 24 V / 42 V	
Drehzahl Trommel (Rotation speed barrel)	Standard ca. (Standard approx.) 8 min ⁻¹	
Kontaktierung (Contacting)	Kabelkontakt mit verpresster Birnen (Cable contact with groutet bulbs)	



TROMMELAPPARAT (BARREL UNIT)

Typ TR7

PP / POLYPROPYLEN (POLYPROPYLENE)

Bestell-Nummer (Order number)	Breite L (Width L) [mm]	Breite SW (Wid. SW) [mm]	Breite W (Wid. W) [mm]	Breite A (Width A) [mm]	Breite C (Width C) [mm]	Höhe E (Height E) [mm]	Breite H (Width H) [mm]
TR7.300.700.17-X.X	700	300	1000	810	300	400	700
TR7.350.700.17-X.X	700	350	1000	810	300	400	700
TR7.300.800.17-X.X	800	300	1100	910	300	400	800
TR7.350.800.17-X.X	800	350	1100	910	300	400	800
TR7.400.800.17-X.X	800	400	1100	910	300	430	800
TR7.300.1000.17-X.X	1000	300	1300	910	300	400	1000
TR7.350.1000.17-X.X	1000	350	1300	910	300	400	1000
TR7.400.1000.17-X.X	1000	400	1300	910	300	430	1000
TR7.300.1200.17-X.X	1200	300	1500	1310	300	400	1300
TR7.350.1200.17-X.X	1200	350	1500	1310	300	400	1300
TR7.400.1200.17-X.X	1200	400	1500	1310	300	430	1300

PERFORATIONSANGABE (PERFORATION SPECIFICATION)

Bitte tauschen Sie bei der Bestellnummer "X.X" gegen die gewünschte Perforation entsprechend folgender Tabelle.

(Please exchange the order number "X.X" for the desired perforation according to the following table.)

Perforation (Perforation)	Bestell-Nr. (Order-no.)
1,5	1.5

SONDERAUSFÜHRUNGEN (SPECIAL DESIGN)

Folgende Sonderausführungen sind gegen Aufpreis lieferbar:

- Trennwand
- mechanisch regelbarer Motor
- Schlitzperforation oder Siebstopfen
- Sondermaße

The following special designs are available at extra charge:

- Partition wall
- mechanically adjustable motor
- slot perforation or filter plug
- Special dimensions



TROMMELAPPARAT (BARREL UNIT)

Typ TR7

PF 500 / POLYETHYLEN (POLYETHYLENE)

Bestell-Nummer (Order number)	Breite L (Width L) [mm]	Breite SW (Wid. SW) [mm]	Breite W (Wid. W) [mm]	Breite A (Width A) [mm]	Breite C (Width C) [mm]	Höhe E (Height E) [mm]	Breite H (Width H) [mm]
TR7.300.700.37-X.X	700	300	1000	810	300	400	700
TR7.350.700.37-X.X	700	350	1000	810	300	400	700
TR7.300.800.37-X.X	800	300	1100	910	300	400	800
TR7.350.800.37-X.X	800	350	1100	910	300	400	800
TR7.400.800.37-X.X	800	400	1100	910	300	430	800
TR7.300.1000.37-X.X	1000	300	1300	910	300	400	1000
TR7.350.1000.37-X.X	1000	350	1300	910	300	400	1000
TR7.400.1000.37-X.X	1000	400	1300	910	300	430	1000
TR7.300.1200.37-X.X	1200	300	1500	1310	300	400	1300
TR7.350.1200.37-X.X	1200	350	1500	1310	300	400	1300
TR7.400.1200.37-X.X	1200	400	1500	1310	300	430	1300

PERFORATIONSANGABE (PERFORATION SPECIFICATION)

Bitte tauschen Sie bei der Bestellnummer "X.X" gegen die gewünschte Perforation entsprechend folgender Tabelle.

(Please exchange the order number "X.X" for the desired perforation according to the following table.)

Perforation (Perforation)	Bestell-Nr. (Order-no.)
1,5	1.5

SONDERAUSFÜHRUNGEN (SPECIAL DESIGN)

Folgende Sonderausführungen sind gegen Aufpreis lieferbar:

- Trennwand
- mechanisch regelbarer Motor
- Schlitzperforation oder Siebstopfen
- Sondermaße

The following special designs are available at extra charge:

- Partition wall
- mechanically adjustable motor
- slot perforation or filter plug
- Special dimensions