



TechnoPlate® Power Pack

FORTSCHRITTLICHE TECHNOLOGIE BEIM SELEKTIVEN BESCHICHTEN

SIFCO ASC hat mit den TechnoPlate®-Netzteilen die nächste Entwicklungsstufe erreicht, um die Qualität, Flexibilität und Sicherheit Ihres selektiven Beschichtungsvorgangs weiter zu optimieren.

VORTEILE:

Portabilität: Die TechnoPlate® Geräte wurde unter Berücksichtigung der Mobilität entwickelt. 30% leichter und mit einem praktischen Griff ist es einfach, das Gerät in der Werkstatt oder beim Kunden vor Ort zu transportieren.

Flexibilität: Die Tastatur und der Drehregler, zur direkten Volt- und Ampereinstellung, verleiht Ihnen eine hohe Flexibilität. Bestimmte Modelle werden mit einem abnehmbaren und einstellbaren Bedienpanel geliefert. Sie können das Bedienpanel auf dem Gerät belassen und so alles auf einmal im Blick behalten, oder das Panel bis zu 3 m vom Gerät entfernt bedienen. Perfekt für Arbeiten unter beengten Verhältnissen. (Kabel auf Anfrage erhältlich.)

Reproduzierbarkeit: Bei sich wiederholenden Anwendungen bietet TechnoPlate® die Möglichkeit, bis zu 99 Schritte zu speichern. Das bedeutet, dass ein Techniker Spannung, Stromstärke oder Polarität beim Einsatz nicht ständig einstellen muss. Ein einfacher Tastendruck führt von einem Schritt zum nächsten.

Bauteilschutz: Jedes Gerät ist mit einem speziellen Überlastungsschutz ausgestattet. Dieser schützt das Bauteil durch sofortiges Abschalten der Spannung, falls es zu einer Überlast oder Kurzschluss zwischen Kabel und Bauteil kommt.

AUSWAHL

- ▶ TechnoPlate® 15-20-115/230
- ▶ TechnoPlate® 15-50-115/230
- ▶ TechnoPlate® 30-20-115/230
- ▶ TechnoPlate® 60-20-115/230
- ▶ TechnoPlate® 150-25-400/460



SIFCO ASC UK

Unit 12-14
Aston Fields Trading Estate
Bromsgrove
Worcestershire
B60 3EX

T +44 (0)1527 557740
F +44 (0)1527 832856
E plating@sifco.co.uk

TechnoPlate®

FEATURES

- ▶ Mehrbereichsnetzteil, weltweit einsetzbar
- ▶ Komplett digitale Steuerung
- ▶ Konstantspannung und Stromregelung
- ▶ Umpolschalter
- ▶ Umpol- und Amperestundenalarmierung
- ▶ Schaltnetzteil: hochpräzise Regelung < 1% Restwelligkeit
- ▶ Verstellbare Frontabdeckung
- ▶ CE und RoHS konform
- ▶ 2-jährige Herstellergarantie
- ▶ Erfüllt viele Spezifikationen:
 - ▶ Mil-Std 865
 - ▶ Mil-Std 2197
 - ▶ A-A-59460



Bestell-Nr.:	Beschreibung	DC Amper Ausgang	DC Volts Ausgang	Gewicht (kg)	Strom 110/230V	Eingang (V) / Frequenz (Hz)	Phasen	Kabel (mitgeliefert)
Größe: 33 cm x 33 cm x 19.7cm (LxBxH)								
6015A20V	TechnoPlate® 15-20-115/230	15	20	13,2	3/1.5	100V - 265V 50-60 Hz	1	15 A, positiv & negativ
6030A20V	TechnoPlate® 30-20-115/230	30	20	14,5	6.5/3	100V - 265V 50-60 Hz	1	75 A, positiv & negativ
Größe: 31.8 cm x 38 cm x 33 cm (LxBxH)								
6015A50V	TechnoPlate® z. Anodisieren 15-50-115/230	15	50	16,3	8/4	100V - 265V 50-60 Hz	1	15 A, positiv & negativ
6060A20V	TechnoPlate® 60-20-115/230	60	20	18,2	13/7	100V - 265V 50-60 Hz	1	75 A positiv & negativ
6050A25V	TechnoPlate® 150-25-400-3	150	25	18,2	7.5/4	342V - 506V 50-60 Hz	3	150 A positiv & negativ 75 A positiv

Auf Anfrage erhältlich: 60002262 – TechnoPlate® 3 Meter Fernbedienungskabel

Unser Partner in Deutschland: **SELEKTIVBESCHICHTUNG**
STEIN GMBH

Estinger Straße 13a, 82140 Olching
Tel.: 08142 / 441730 | Fax :08142 / 441731
www.sb-stein.de
Geschäftsführer: Dipl. Ing. (FH) Stephan Stein
Handelsregister : München HRB 239737

US Headquarters
5708 E Schaaf Road
Independence, Ohio 44131, USA

T +1 800 765 4131
+1 216 524 0099
F +1 216 524 6331
E info@sifcoasc.com

REV 03/21