

CEPRO®

LEADING IN WELDING SAFETY

KATALOG 2014 **OUTDOOR SCHWEISSEN**



INHALTSVERZEICHNIS

Allgemeine Informationen	3
Schweisszelte	4
Schweissschirme	6



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Schutz

Eine gute Einrichtung des Arbeitsplatzes für Schweißer und Schleifer sowie das Vermeiden von Risiken sind absolute Voraussetzungen für Unternehmen und Instanzen, die sich professionell mit Schweißtechnik beschäftigen. Neben den sozialen und menschlichen Aspekten spielen hier auch Punkte wie das Reduzieren von Verletzungen und Arbeitsausfall durch Krankheit bei Schweißern und umstehenden Personen, die Verringerung des Brandrisikos und ein eventueller Produktionsverlust durch Schäden eine Rolle. Ein optimaler Schutz der Mitarbeiter vor den Gefahren durch Schweißlicht, Lärm und Hitze ist für eine rationelle Betriebsführung unentbehrlich.

CEPRO ist Spezialist für das sichere Einrichten von Schweiß- und Schleifplätzen und bietet dafür ein umfangreiches Produkt- und Dienstleistungsprogramm an. Die Produkte und Dienstleistungen von CEPRO erhöhen nicht nur die Sicherheit, sondern auch Effizienz des Arbeitsplatzes. Dadurch werden Verbesserungen beim Workflow sowie Kosteneinsparungen realisiert.

Alle Produkte von CEPRO sind das Ergebnis jahrelanger Erfahrungen beim Entwerfen und Einrichten von sicheren Schweiß- und Schleifplätzen. Sie erfüllen alle geltenden Normen und Vorschriften, auch auf den verschiedenen Teilgebieten des Programms.

Diese Broschüre beschäftigt sich mit dem flexiblen Abschirmen der Schweissarbeitsstelle und damit, welche CEPRO-Systeme und -Produkte hierfür eine Lösung bieten. Für weitere Fragen zu diesem Thema steht Ihnen natürlich auch das CEPRO-Team zur Verfügung und gibt seine langjährigen Erfahrungen und sein Know-how auf diesem Gebiet gerne an Sie weiter.

Outdoor schweissen

Beim Schweißen im Freien ist es wichtig, vor verschiedenen Witterungsbedingungen, wie Regen, Wind, Sonne, etc. geschützt zu sein. Durch Einsatz eines Schweißzelts oder Schweißsschirms werden die Arbeitsbedingungen nachweislich verbessert und auf diese Weise der Krankenstand verringert.

CEPRO SCHWEISSZELTE

CEPRO Schweisszelle eignen sich ausgezeichnet für Arbeiten im Freien. Die Arbeiten können länger durchgeführt werden und durch die erhebliche Verbesserung der Arbeitsbedingungen wird auch der Krankenstand verringert.

Sofern nicht anders angegeben, haben alle CEPRO Schweisszelle folgende Merkmale:

- Höhe: 200 cm an den Seiten und 220 cm am First.
- Aus mattweissem PVC mit einem Gewicht von 570 g/m² gefertigt.
- Das Material der Schweisszelle ist gemäss dem französischen Standard M2 schwerentflammbar.
- Ringsum mit einem Schlickrand von 200 mm versehen.

STANDARD AUSFÜHRUNGEN

- Arbeitszelt, Breite 190 cm, Tiefe 200 cm, Firsthöhe 220 cm
- Kabellötzelt, Breite 187 cm, Tiefe 200 cm, Firsthöhe 155 cm

Technische Anwendungsinformationen

- Die CEPRO Schweisszelle werden als Bausatz in einer stabilen Kartonverpackung geliefert.
- CEPRO Schweisszelle eignen sich für den Einsatz in Umgebungstemperaturen von -/ 30 °C bis 70 °C.
- Die Verbindungsschrauben und -stifte müssen regelmässig kontrolliert werden.
- Kontrollieren Sie die Verkleidung des CEPRO Schweisszells regelmässig auf Risse und/oder andere Mängel. Bei Bedarf ersetzen.

HEAVY DUTY AUSFÜHRUNGEN

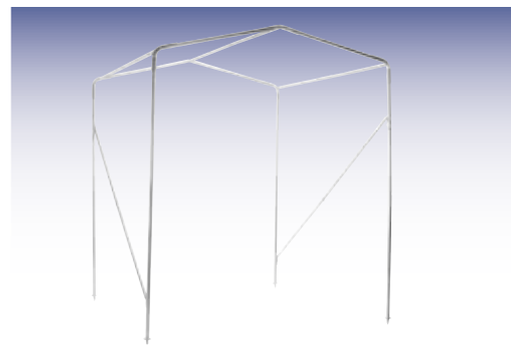
- Heavy Duty XL, Breite 200 cm, Tiefe 300 cm, Firsthöhe 220 cm
- Heavy Duty XXL, Breite 300 cm, Tiefe 300 cm, Firsthöhe 220 cm

Technische Anwendungsinformationen

- CEPRO heavy duty Schweisszelle können optional mit Hebeösen ausgerüstet werden.
- CEPRO heavy duty Schweisszelle haben aus Gestell aus Rundrohr Ø 33,7 mm.
- Die CEPRO Schweisszelle werden als Bausatz geliefert.
- CEPRO Schweisszelle eignen sich für den Einsatz in Umgebungstemperaturen von -/ 30 °C bis 70 °C.
- Die Verbindungsschrauben und -teile müssen regelmässig kontrolliert werden.
- Kontrollieren Sie die Zelthaut des CEPRO Schweisszells regelmässig auf Risse und/oder andere Mängel. Bei Bedarf ersetzen.

Massanfertigung

Unsere Schweisszelle können natürlich auch nach Mass angefertigt werden. Sowohl die Abmessungen als auch Farbe und Ausführung können kundenspezifisch angepasst werden. Setzen Sie sich mit unserer Verkaufsabteilung in Verbindung, um ein Angebot einzuholen.



CEPRO SCHWEISSZELTE

- M2 geprüft
- PVC beschichtetem Polyester Gewebe 570 gr/m²
- Schlickrand 20 Cm ringsum
- Stirn- und Rückseite versehen mit verschliessbaren Eingang.



ARBEITSZELT

- Breite 190 cm
- Tiefe 200 cm
- Höhe 200 cm
- Firsthöhe 220 cm
- Gestell Ø 25 mm verzinkt
- Verpackung geeignet für Paketdienst

Arbeitszelt Hausmodell komplett 200 x 190 cm	91.20.11
Zelthaut Arbeitszelt Hausmodell 200 x 190 cm	90.20.11
Gestell Arbeitszelt Hausmodell 200 x 190 cm	90.20.02

ZUBEHÖR

Erweiterungssatz für Rohrdurchführ,
Stirn- und Rückseite **90.20.21**



KABELLÖTZELT

- Breite 187 cm
- Tiefe 200 cm
- Höhe 155 cm
- Frame Ø 25 mm verzinkt

Kabellötzelt komplett 200 x 187 cm	91.11.11
Zelthaut Kabellötzelt 200 x 187 cm	90.11.11
Gestell Kabellötzelt 200 x 187 cm	90.11.00



HEAVY DUTY

- Breite 200 cm oder 300 cm
- Tiefe 300 cm
- Höhe 200 cm
- Firsthöhe 220 cm
- Gestell Ø 33,7 mm verzinkt

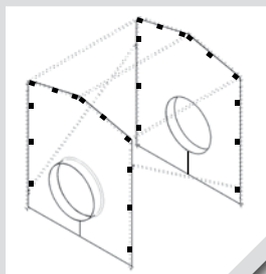
Schweisszelt heavy duty XL komplett 200 x 300 cm	91.20.20.3020
Zelthaut Schweisszelt XL heavy duty 200 x 300 cm	90.20.20.3020
Gestell Schweisszelt XL heavy duty 200 x 300 cm	auf Anfrage

Schweisszelt heavy duty XXL komplett 300 x 300 cm	91.20.20.3030
Zelthaut Schweisszelt XXL heavy duty 300 x 300 cm	90.20.20.3030
Gestell Schweisszelt XXL heavy duty 300 x 300 cm	auf Anfrage

ROHRDURCHFÜHR FÜR SCHWEISSZELT

i Mit diesen Erweiterung ermöglichen Sie die Durchführ van Röhren

Weiteres Zubehör auf Anfrage lieferbar.



MASSANFERTIGUNG ZELT HEAVY DUTY

i Max. Breite 400 cm
Max. Tiefe 800 cm
Seitenhöhe 200 cm

Abweichende Höhe auf Anfrage.

CEPRO SCHWEISSSCHIRME

CEPRO Schweisssschirme wurden speziell für Arbeiten im Freien entwickelt. Sie bieten eine stabile temporäre Abschirmung der Arbeitsstelle vor Wind, Sonne und Regen.

Sofern nicht anders angegeben, haben alle CEPRO Schweisssschirme folgende Merkmale:

- Aus grünem Segeltuch mit einem Gewicht von 350 g/m² gefertigt.
- Das Segeltuch ist wasserabweisend und schwerentflammbar.
- Versehen mit Messingösen, zur zusätzlichen Sicherung.
- Versehen mit einem Windfänger an der Oberseite
- Versehen mit einer Tragetasche

Erhältliche Ausführungen

- Schweisssschirm, Ø 220 cm
- Schweisssschirm, Ø 300 cm

Technische Anwendungsinformationen

- Der Mechanismus und die Rippen müssen regelmässig kontrolliert werden.
- Kontrollieren Sie die Verkleidung regelmässig auf Risse und/oder andere Mängel. Ersetzen Sie den Schirm bei Bedarf.



► **CEPRO SCHWEISSCHIRME**

- Wasserabweisend und schwerentflammbares Segeltuch 350 gr/m²
- Farbe Grün
- Tragetasche einbegriffen
- Oberseite mit einem Windfänger versehen



► **MEDIUM DUTY**

- Ø 220 cm
- Mit Kippmechanismus
- 10 Rippen, Länge 110 cm
- Diameter Stange 28 mm
- Stange in 2 Teile, Höhe 220 cm verzinkt

Schweisschirm medium duty
Ø 220 cm **93.21.20**

► **HEAVY DUTY**

- Ø 300 cm
- Mit Drehmechanismus
- 8 Rippen, Länge 150 cm
- Diameter Stange 38 mm
- Stange in 2 Teile, Höhe 220 cm verzinkt
- Einschl. Grundstift

Schweisschirm heavy duty
Ø 300 cm **93.71.20**



CEPRO[®]
LEADING IN WELDING SAFETY
WWW.CEPRO.EU



Cepro Deutschland GmbH
Krefelder Strasse 27
47226 Duisburg - Rheinhausen
Deutschland

Tel. +49 (0)2065 306-117 (118)
Fax +49 (0)2065 306-119
E-mail info@cepro.de
Internet www.cepro.eu



SCHWEISSVORHÄNGE SCHWEISSDECKEN

STELLWÄNDE

**LÄRMSCHUTZ
KABINEN**

**OUTDOOR
SCHWEISSEN**

VORRICHTUNG

Art. Nr. 96.21.25