

# Schweißwagen Montage-und Gebrauchsanleitung

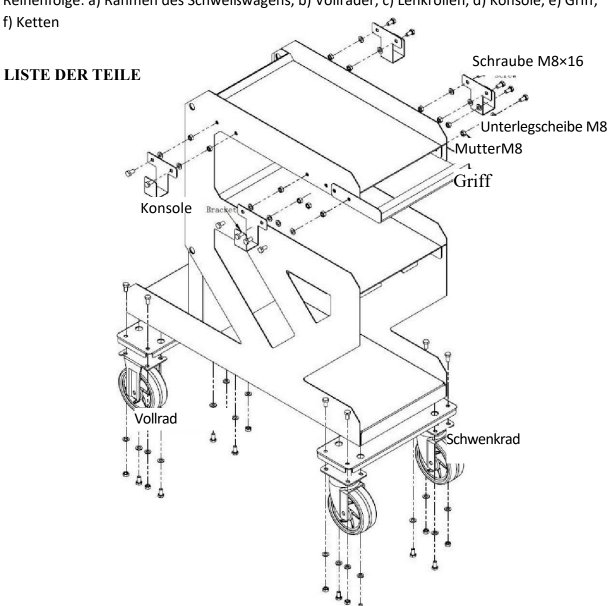
(441043)

## **AUSPACKEN**

WARNUNG! Wenn eine Komponente des Werkzeuges fehlt, verwenden Sie das Werkzeug nicht. Ersetzen Sie fehlende Komponenten vor der Verwendung. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen und Ve rletzungen kommen. Entfernen Sie alle Komponenten und Zubehörteile aus der Verpackung und prüfen Sie sie auf Beschädigungen.

#### **ZUSAMMENBAU UND INSTALLATION**

- 1. Entfernen Sie die Kartonverpackung.
- 2. Entfernen Sie die Schaumstoffverstärkung an den Seiten der K artonverpackung.
- 3. Auf eine ebene und stabile Oberfläche legen.
- 4. Nehmen Sie das Zubehör aus der Schublade und schließen Sie die Schublade wieder.
- 5. Legen Sie den Werkzeugkoffer auf den Schaumstoff und montieren Sie ihn in folgender Reihenfolge: a) Rahmen des Schweißwagens, b) Vollräder, c) Lenkrollen, d) Konsole, e) Griff,





# GRUNDSÄTZE DER PERSÖNLICHEN SICHERHEIT

Die verwendeten Werkzeuge, die Bewegung von Personen und die Arbeitsumgebung müssen so gestaltet und überwacht werden, dass Personen- oder Werkzeugschäden vermieden werden.

- 1. Bedienen Sie keine Geräte, wenn Ihre Aufmerksamkeit durch Müdigkeit, Betäubungsmittel einschließlich Alkohol oder Medikamente beeinträchtigt wird.
- 2. Tragen Sie keine Kleidung oder Schmuck, die sich in beweglichen Werkzeugteilen verfangen könnten. Bedecke oder fixieren Sie langes Haar.
- 3. Versuchen Sie nicht, weiter entfernte Stellen zu erreichen, wenn Sie das Werkzeug bedienen. Ein guter Kontakt der Schuhe mit dem Boden und eine ausgewogene Körperhaltung ermöglichen eine kontrollierte Reaktion auf unerwartete Situationen.
- 4. Stützen Sie das Werkstück ab oder klemmen Sie es auf eine stabile Unterlage. Das Werkstück mit der Hand zu halten oder an den Körper zu lehnen, birgt Verletzungsgefahr.
- 5. Berühren Sie keine spannungsführenden elektrischen Komponenten.

**WARNUNG!** Berühren Sie keine spannungsführenden elektrischen Komponenten.

#### **BESONDERE SICHERHEITSMASSNAHMEN**

**WARNUNG!** Ein gefährlicher oder unsachgemäßer Umgang mit diesem Werkzeug kann zu schweren Verletzungen führen.

1. Verwenden Sie nur Werkzeuge, die für diese Aufgabe entwickelt wurden. Dieses Werkzeug wurde für eine bestimmte Funktion entwickelt.

Modifizieren Sie dieses Werkzeug nicht, verändern Sie nicht seine Teile und verwenden Sie es nicht für andere als die vorgesehenen Zwecke.

- 2. Wenn ein Teil des Werkzeuges beschädigt ist oder fehlt, verwenden Sie das Werkzeug nicht. Reparieren oder ersetzen Sie beschädigte Teile durch neue.
- 3. Nur auf einem stabilen, ebenen, trockenen und rutschfesten Untergrund mit ausreichender Belastbarkeit verwenden. Stellen Sie sicher, dass die Last zentriert und gesichert ist.
- 4. Überschreiten Sie nicht die in den Spezifikationen angegebene maximale Gesamttragfähigkeit. Die Nenntragfähigkeit erfordert eine gleichmäßig verteilte Last.
- 5. Verwenden Sie diese Vorrichtung nicht für den Transport von Personen.
- 6. Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt mit dem Wagen manipulieren.
- 7. Stellen Sie vor dem Transport oder der Manipulation sicher, dass alle Geräte, einschließlich Schweißzylinder, sicher befestigt und gesichert sind.

**WARNUNG!** Schweißgasflaschen können explodieren, wenn sie beschädigt werden.

- 8. Heben Sie den Wagen niemals mit aufgesetzter Schweißflasche an.
- 9. Achten Sie bei der Manipulation mit einem Gabelstapler oder einer anderen Maschine immer darauf, dass der Wagen richtig an der Verkleidung befestigt ist.
- 10. Achten Sie darauf, dass die Schweißelektrode nicht die Flasche berührt.
- 11. Ziehen Sie vor dem Transport oder der Manipulation immer alle Netzstecker und Kabel ab.



## **PFLEGE UND WARTUNG**

- 1. Dieses Werkzeug erfordert eine sorgfältige Wartung. Wenn Sie das Werkzeug in gutem Zustand halten, ist es effizient, einfacher zu handhaben und minimiert potenzielle Probleme.
- 2. Kontrollieren Sie regelmäßig die Werkzeugkomponenten. Reparieren oder ersetzen Sie beschädigte oder verschlissene Teile. Verwenden Sie bei der Wartung nur identische Ersatzteile.

#### **ARBEITSBEREICH**

- 1. Arbeiten Sie in einem sicheren Arbeitsumfeld. Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von störenden Einflüssen. Lichtquellen müssen so platziert werden, dass die Arbeiten nicht im Schatten stattfinden.
- 2. Alle Personen, die nicht mit geeigneter persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet sind, müssen vom Arbeitsbereich ferngehalten werden.
- 3. Lagern Sie unbenutzte Werkzeuge ordnungsgemäß an einem sicheren, trockenen Ort, um Rost oder Beschädigungen zu vermeiden. Die Werkzeuge müssen verschlossen und für Kinder unzugänglich sein.
- 4. Nicht in einem Bereich installieren oder verwenden, in dem brennbare Gase, Staub oder Flüssigkeiten auftreten.
- 5. Halten Sie elektrische Leitungen vom Arbeitsbereich fern.

# PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- 1. Tragen Sie außerdem einen geeigneten Vollgesichtsschutz über einer Schutzbrille, da es bei der Arbeit zu blendenden Reflexionen und Strahlung durch infrarotes oder ultraviolettes Licht kommen kann.
- 2. Tragen Sie Schutzhandschuhe, die für die Arbeit mit den Materialien geeignet sind oder notwendig sind, um Stöße durch Arbeitsgeräte zu reduzieren.
- 3. Tragen Sie Schutzkleidung, die der Art des Arbeitsplatzes und den verwendeten Werkzeugen entspricht.
- 4. Es wird empfohlen, rutschfeste Schuhe zu tragen, um Stabilität und Gleichgewicht beim Stehen oder Bewegen im Arbeitsbereich zu gewährleisten.
- 5. Tragen Sie Schuhe mit einer eingebauten oder aufgesteckten Stahlkappe, um Fußverletzungen durch den Aufprall eines herabfallenden Gegenstandes zu vermeiden.
- 6. Tragen Sie einen Gehörschutz, der auf den Lärmpegel im Arbeitsbereich standardisiert ist. **WARNUNG!** Reparaturen am Flurförderzeug dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden. Eine unsachgemäße Reparatur des Rollstuhls kann zu Gefahren für den Benutzer und/oder Personen in der Nähe führen.

#### **ENTSORGUNG**

Geben Sie das beschädigte, nicht mehr reparierbare Werkzeug an der entsprechenden Sammelstelle zum Recycling ab.