

NoDig ProLight

Rohrsprüh und Bürstmaschine

Betriebs- und Sicherheitsanleitung



NoDig ProLight



Diese Anleitung dient Ihrer persönlichen Sicherheit. Lesen und verstehen Sie diese Anweisungen stets, bevor Sie die Maschine verwenden. BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG FÜR ZUKÜNFTIGE VERWENDUNG AUF.

INHALTSVERZEICHNIS

**BEWAHREN SIE ALLE WARNHINWEISE UND ANWEISUNGEN FÜR ZUKÜNFTIGE
VERWENDUNG AUF**

Sicherheitsinformationen	3
Allgemeine Maschinensicherheitsinformationen	4
Umwelt, Transport, Lagerung und Entsorgung	5
Technische Daten, Verwendungszweck	6
Kontaktinformationen	9

SICHERHEITSINFORMATIONEN

BEWAHREN SIE ALLE WARNHINWEISE UND ANWEISUNGEN FÜR ZUKÜNFTIGE VERWENDUNG AUF



Dieser Abschnitt enthält wichtige Sicherheitsinformationen. Die Nichteinhaltung kann zu schweren Verletzungen führen.

Sicherheitssymbole

Sicherheitssymbole werden in diesem Handbuch verwendet, um auf mögliche Gefahren hinzuweisen.



Gefahr – Risiko schwerer Verletzungen, Anweisungen befolgen.

Persönliche Schutzausrüstung (PSA):

Tragen Sie stets geeignete Schutzkleidung und -schuhe sowie:



Augenschutz gegen Abwasser, Chemikalien oder Staub.



Gehörschutz zum Schutz vor Hörverlust,



Schnittbeständige Handschuhe zum Schutz der Hände



Atemschutz gegen das Einatmen von Staub oder Dämpfen, die berufsbedingtes Asthma oder Dermatitis verursachen können.

ALLGEMEINE MASCHINENSICHERHEITSINFORMATIONEN

BEWAHREN SIE ALLE WARNHINWEISE UND ANWEISUNGEN FÜR ZUKÜNFTIGE VERWENDUNG AUF



Dieser Abschnitt enthält wichtige Sicherheitsinformationen. Die Nichteinhaltung kann zu schweren Verletzungen führen.

Lesen Sie stets alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen. Die Nichteinhaltung kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen.



1 Tragen Sie immer Augen- und Gehörschutz sowie hitze- und schnittbeständige Handschuhe. Weitere persönliche Schutzausrüstung wie Staubmaske, Handschuhe und Overall sollte bei Bedarf getragen werden.

Der beim Arbeiten entstehende Staub kann gesundheitsgefährdend, brennbar oder explosiv sein.

Tragen Sie stets geeignete persönliche Schutzausrüstung.

2. Stellen Sie sicher, dass das Rohr geöffnet und belüftet ist, um die Ansammlung von Gasen zu verhindern.

3. Stellen Sie stets sicher, dass die Maschine vollständig ausgeschaltet und vom Luftdruck getrennt ist, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen oder Zubehör montieren.

4. Überprüfen Sie die Maschine **vor jedem Gebrauch** sorgfältig auf mögliche Schäden. **Ersetzen Sie beschädigte Teile sofort.**

5. Während des Betriebs muss die Maschine stabil und auf einer ebenen Fläche stehen.

6. **Lassen Sie die Maschine niemals unbeaufsichtigt laufen.**

7. Halten Sie die Lüftungsöffnungen bei staubigen Arbeitsbedingungen frei.

8. Verwenden Sie ausschließlich Originalzubehör und Ersatzteile von NoDig gemäß den Herstelleranweisungen..

9. **Essen Sie keine Teile der Maschine!**

UMWELT, TRANSPORT UND ENTSORGUNG

BEWAHREN SIE ALLE WARNHINWEISE UND ANWEISUNGEN FÜR ZUKÜNFTIGE VERWENDUNG AUF

UMWELT

Betriebstemperaturbereich: -10 °C bis 50 °C (14 °F bis 122 °F), frost- und kondensationsfrei
Lagertemperaturbereich: -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F), frost- und kondensationsfrei
Maximale Luftfeuchtigkeit: 90 % (nicht kondensierend)

TRANSPORT

Die **NoDig ProLight-Maschine** sollte in einem Fahrzeug liegend transportiert und mit Spanngurten gesichert werden, um plötzliche Bewegungen oder Schäden bei starkem Bremsen zu vermeiden.

ENTSORGUNG

Der Rahmen und das Gehäuse der **NoDig ProLight-Maschine** können als Metallschrott recycelt werden. Kunststoffteile können als Kunststoffabfall entsorgt werden. Beachten Sie stets die örtlichen Vorschriften zur Abfallentsorgung.

TECHNISCHE DATEN

BEWAHREN SIE ALLE WARNHINWEISE UND ANWEISUNGEN FÜR ZUKÜNFTIGE VERWENDUNG AUF

- **Arbeitsbereich:** DN32 - DN100 mm (1 1/4" - 4"), up to DN150 (6") mit größerem Schlauch
- **Kapazität:** 20 m / 65 ft up to 30 / 100 ft mit größerem Schlauch und Vorheizung (mit zusätzlichem Heizgerät)
- Länge: 640 mm / 25"
- Höhe: 380 mm / 15"
- Breite: 280 mm / 11"
- Gewicht: 6 kg
- **Die Maschine wird vollständig mit Druckluft betrieben und benötigt keinen Strom.**
- Geeignet für 1:1, 2:1 und 3:1 Kartuschen.
- Einstellbare Drehgeschwindigkeit des Sprühkopfs.
- Einstellbarer Zylinderdruck auf der Kartusche.

VERWENDUNGSZWECK

Diese Maschine ist vorgesehen für:

Innere Rohrbeschichtung mit Epoxid- oder Hybridbeschichtungen.





KONTAKTINFORMATIONEN



www.nodig.hr



info@nodig.hr

