



# Graco EcoQuip™

## Vorführungsscheckliste



### CHECKLISTE FÜR KOMPONENTEN FÜR TÄGLICHE STRALARBEITEN

NOTWENDIG | SEHR EMPFOHLEN

#### 1. Luftkompressor

Wurden Wartung und Instandsetzung durchgeführt? Wurde der Öl- und Partikelfilterabscheider überprüft?  
Wurde die Batterie überprüft?

Mit Diesel gefüllt?

Verfügt über eine Mindestleistung des Ausgangsdrucks von 8 bar (125 psi)?

Befindet sich in sicherer Entfernung?

#### 2. Druckluftversorgungsschlauch

Schlauch mit großem Innendurchmesser: Durchmesser 1,5" bis 2" oder 38 bis 51 mm? Minimum = 1 Größe mehr als der Strahlschlauch?

Wurden die Verriegelungsstifte und/oder Peitschenverbindungsstücke installiert?

Alle erforderlichen Fittings/Verbindungen: 1 1/2" NPT?

So gerade wie möglich halten

#### 3. EcoQuip

Wurde das System überprüft und gewartet?

Bei EQ2m und EQs2 (Twin-Anlage) besteht ein Wasseranschluss oder externer Wasserbehälter: 3/4" Gartenschlauch; 11 l/Min.?

Sämtliches Zubehör: Sind Dichtungen, Ersatzdüse, Haltenocken und/oder Düsendruckmanometer verfügbar vor Ort?

#### 4. Strahlmittel

Wurde das richtige Abrasivmedium für die Anwendung ausgewählt?

Vermeidung schädlicher Substanzen (für die Gesundheit oder Umwelt) im Abrasivstoff

Befüllen mit mindestens 75 kg Abrasivstoff (zur Verdichtung des Mediums für ein trockeneres und besseres Strahlen)

#### 5. Chemikalien

Wurde ein Rostschutzmittel hinzugegeben, um Flugrost zu vermeiden?

#### 6. Strahlschlauch

Halten Sie den Schlauch so gerade und kurz wie möglich – prüfen Sie ihn auf Verschleiß und/oder weiche Stellen (Blasen)

#### 7. Strahlkupplungen/Anschlüsse

Auf Verschleiß der Dichtung und Komponenten prüfen. Auf Luft-Leckage prüfen

Wurden die Verriegelungsstifte und/oder Peitschenverbindungsstücke installiert?

#### 8. Fernsteuerungsgriff

Wurde der Griff für einen sicheren Betrieb überprüft und gewartet?



# Graco EcoQuip™

## Vorführungscheckliste

### CHECKLISTE FÜR KOMPONENTEN FÜR TÄGLICHE STRALARBEITEN

	NOTWENDIG	SEHR EMPFOHLEN
--	-----------	----------------

#### 9. Strahldüse

Wurde der Luftdruck geprüft und eine Prüfung auf Verschleiß oder Beschädigung der Einlage/des Gewindes durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	
Richtige Größe, geeignet für die luft- und anwendungsbezogenen Anforderungen?	<input type="checkbox"/>	

#### 10. Gesichtsschutz

Unverzichtbarer Gehörschutz (Ohrenstöpsel und/oder Ohrenschützer)?	<input type="checkbox"/>	
Schutzbrille für Strahlarbeiten?	<input type="checkbox"/>	

#### 11. Sonstige Schutzkleidung für Anwendungen mit strengeren Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung

Handschuhe?	<input type="checkbox"/>	
Lange Ärmel oder Schutzanzug?	<input type="checkbox"/>	
Sicherheitsschuhe?	<input type="checkbox"/>	

#### 12. Gefahren am Arbeitsplatz

Gibt es physische Gefahren (Stolpern, Fallen, Zerquetschen)?	<input type="checkbox"/>	
Gerüst zertifiziert?	<input type="checkbox"/>	
Stabile und sichere Strahlposition?	<input type="checkbox"/>	
Weist der Abrasivstoff, die Lackierung, das Substrat oder die Umwelt giftige Substanzen auf (z. B. Blei, Arsen, Zyanid, Schwermetalle, Chromate, freies Siliziumdioxid, Asbest usw.)?	<input type="checkbox"/>	

#### 13. Die Vorführobjekte

Umgebung, Form, Größe und Zugang prüfen. Art der Beschichtung geprüft bzw. Ablagerungen, die zu entfernen sind?	<input type="checkbox"/>	
---	--------------------------	--

