

# Graco EcoQuip™

## Lista di controllo dimostrativa



### LISTA DI CONTROLLO QUOTIDIANA DEI COMPONENTI PER SABBIAIATURA

NECESSARIO

ALTAMENTE  
CONSIGLIATO

#### 1. Compressore d'aria

È stato sottoposto a manutenzione e assistenza? L'olio e il separatore del filtro del particolato sono stati controllati? La batteria è stata controllata?

È pieno di benzina?

Dispone di una capacità minima di pressione di scarico pari a 8 bar?

È posizionato a una distanza di sicurezza?

#### 2. Tubo di alimentazione aria

Si tratta di un tubo largo e forato con un diametro compreso tra 38 e 51 mm? La larghezza minima è pari a una misura più grande rispetto al tubo per sabbaiatura?

Sono stati installati i perni di blocco e/o i ritegni per i tubi flessibili?

Tutti i raccordi e i collegamenti richiesti misurano 1 1/2" NPT?

Mantenerli il più possibile tesi

#### 3. EcoQuip

Il sistema è stato controllato e sottoposto a manutenzione?

I collegamenti dell'acqua o il serbatoio dell'acqua esterno dei sistemi EQ2m e EQs2 (doppi) sono paragonabili a un tubo da giardino di 3/4" con una portata pari a 11 lpm?

Tutti gli accessori, quali O-ring, un ugello di ricambio, adattatori tubo camlock e/o un manometro per la verifica della pressione dell'ugello, sono disponibili sul posto?

#### Abrasivi per sabbaiatura

È stato scelto il materiale abrasivo adatto per l'applicazione?

Evitare sostanze dannose nell'abrasivo (a tutela della salute e dell'ambiente)

Caricare almeno 75 kg di abrasivo (per compattare il materiale al fine di ottenere una sabbaiatura migliore e più asciutta)

#### 5. Prodotti chimici

È stato aggiunto un prodotto antiruggine contro ossidazioni superficiali?

#### 6. Tubo di sabbaiatura

Mantenere il tubo il più possibile teso e corto. Controllare la presenza di usura e/o leggere macchie (bolle)

#### 7. Giunti/connettori per sabbaiatura

Controllare la presenza di usura nelle guarnizioni e nei componenti. Controllare la presenza di perdite d'aria

Sono stati installati i perni di blocco e/o i ritegni per i tubi flessibili?

#### 8. Impugnatura del controllo remoto

L'impugnatura è stata controllata e sottoposta a manutenzione per garantirne un funzionamento sicuro?

# Graco EcoQuip™

## Lista di controllo dimostrativa

### LISTA DI CONTROLLO QUOTIDIANA DEI COMPONENTI PER SABBIAIATURA

NECESSARIO

ALTAMENTE  
CONSIGLIATO

#### 9. Ugello di sabbaiatura

È stata controllata la pressione dell'aria e la presenza di usura o danni ai rivestimenti e alle filettature?

È stata utilizzata la dimensione corretta, adatta ai requisiti di pressione dell'aria e dell'applicazione?

#### 10. Protezione del viso

Viene utilizzata una protezione essenziale per le orecchie (tappi per le orecchie e/o paraorecchie)?

Vengono utilizzati gli occhialini protettivi per sabbaiatura?

#### 11. Altri indumenti protettivi per applicazioni che prevedono equipaggiamenti di protezione personale più rigorosi

Vengono utilizzati guanti?

Vengono utilizzate camiche lunghe o una tuta da lavoro protettiva?

Vengono utilizzate calzature di sicurezza?

#### 12. Rischi lavorativi

Esistono pericoli fisici (rischio di inciampamento, caduta o schiacciamento)?

Sono disponibili impalcature certificate?

È disponibile una posizione di sabbaiatura stabile e sicura?

Sono presenti sostanze tossiche (ad esempio, piombo, arsenico, cianuro, metalli pesanti, composti di cromo, silice libera, amianto e altro) nell'abrasivo, nel rivestimento, nel substrato o nell'ambiente?

#### 13. Oggetti della dimostrazione

Controllare l'ambiente circostante, la forma, la dimensione e l'accesso. È stato controllato il tipo di rivestimento o deposito da rimuovere?

