

**Condizioni operative nel corso della prova****Prova a carico**

Lo scarificatore è azionato con il motore al regime nominale e l'utensile di lavoro al minimo (ovvero in funzione ma senza agire sul terreno).

**Tempo di osservazione**

Il tempo di osservazione è di almeno 15 secondi.

**50 TRITURATRICI E CIPPATRICI****TRITURATRICI E CIPPATRICI DA GIARDINAGGIO****Norma di base sull'emissione acustica**

EN ISO 3744:1995

**Area di prova**

ISO 11094:1991

Il raggio dell'emisfero deve essere di 4 metri.

La macchina deve essere posizionata con l'apertura di alimentazione principale posta sulla verticale del centro dell'emisfero e la direzione di scarico principale lungo l'asse X.

**Correzione rumore ambientale  $K_{2A}$** **Rilievi all'aperto**

$K_{2A} = 0$

**Rilievi in ambiente chiuso**

Il valore della costante  $K_{2A}$ , ottenuto senza la superficie artificiale conformemente all'allegato A della norma EN ISO 3744:1995, deve essere  $\leq 2,0$  dB, nel qual caso  $K_{2A}$  è trascurabile.

**Superficie di misurazione/numero delle posizioni dei microfoni/distanza di misurazione**

ISO 11094:1991

**Condizioni operative nel corso della prova****Prova a carico**

La trituratrice/cippatrice è sottoposta a prova utilizzando due pezzi di legno di pino secco di 12 x 24 x 200 mm per ciascun ciclo di prova. L'operatore è nella posizione prevista per l'azionamento della macchina e fa cadere simultaneamente i due pezzi di prova nell'apertura di alimentazione. L'operatore rimane fermo durante l'esecuzione delle prove. Se la macchina dispone di più aperture di alimentazione, ciascuna apertura è sottoposta a prova separatamente. Le misurazioni sono effettuate solo mentre i pezzi di prova si trovano nella macchina. Sono presi in considerazione solo i risultati prodotti dall'apertura di alimentazione per la quale viene rilevato il risultato più elevato.