

51 FRESE DA NEVE ROTATIVE**Norma di base sull'emissione acustica**

EN ISO 3744:1995

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

La prova si effettua a veicolo fermo. La macchina è azionata (conformemente alle raccomandazioni del fabbricante) con gli equipaggiamenti a velocità massima ed il motore al regime corrispondente.

Tempo di osservazione

Il tempo di osservazione è di almeno 15 secondi.

52 VEICOLI PER L'ASPIRAZIONE DI REFLUI**Norma di base sull'emissione acustica**

EN ISO 3744:1995

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

La prova si effettua a veicolo fermo, con il motore e gli elementi accessori funzionanti al regime indicato dal fabbricante per l'azionamento degli utensili di lavoro e con la pompa o le pompe a depressione funzionanti alla velocità massima indicata dal fabbricante. L'unità aspirante è azionata in modo tale che la pressione interna sia pari alla pressione atmosferica ("depressione 0%"). Il rumore di flusso dell'ugello aspirante non influisce sui risultati delle misurazioni.

Tempo di osservazione

Il tempo di osservazione è di almeno 15 secondi.

53 GRU A TORRE**Norma di base sull'emissione acustica**

EN ISO 3744:1995

Superficie di misurazione/ numero delle posizioni dei microfoni / distanza di misurazione**Misurazione a livello del suolo**

Emisfero / 6 posizioni dei microfoni conformemente alla parte A, paragrafo 5 / conformemente alla parte A, paragrafo 5