

# DECESPUGLIATORE



## OGGETTO DELLA VERIFICA

## AZIONI CORRETTIVE

### DISPOSITIVI DI TAGLIO

Devono essere dotati di carter di protezione del filo o della lama; per quest'ultima, la protezione deve essere metallica e regolabile, in modo da intercettare eventuali proiezioni di parti della lama in caso di rottura. I dispositivi di taglio metallici devono essere equipaggiati di una protezione per il trasporto (UNI EN 11806). I tagliaerba a filo devono essere equipaggiati di un dispositivo di limitazione della lunghezza del filo o di altro dispositivo equivalente

### SEDILE

Devono essere progettate:

- in maniera tale che la distanza tra i centri delle impugnature sia almeno 500 mm per le macchine destinate ad essere equipaggiate con lame a sega metallica e di almeno 250 mm per le restanti;
- in modo tale da poter essere completamente afferrate da un operatore, quando indossa differenti tipi di guanti, assicurando una presa sicura

### PROTEZIONE DELL'OPERATORE

Devono essere utilizzati dall'operatore adeguati mezzi di protezione individuale per gli occhi, il capo e le gambe, al fine di proteggerli da materiali proiettati dalla lama o dal filo di taglio.

### PROTEZIONE DA USTIONI

L'uscita dei gas di scarico deve essere posizionata in modo da dirigere le emissioni gassose lontane dall'operatore nella normale posizione di lavoro. La marmitta deve essere dotata di carter di protezione termoisolato

### DISPOSITIVI DI AVVIAMENTO

Deve essere previsto un dispositivo di avviamento per consentire la messa in moto del motore senza ricorrere all'uso di elementi ausiliari separati e indipendenti (es. cinghie e cavi).

### DISPOSITIVO DI ARRESTO MOTORE

La macchina deve essere munita di un dispositivo di arresto del motore che consenta di fermare completamente la macchina e il cui funzionamento non richieda un'azione manuale sostenuta.

### COMANDO DELL'ACCELERATORE

La macchina deve essere provvista di un comando dell'acceleratore a pressione costante che ritorna automaticamente nella posizione di minimo. Il comando dell'acceleratore deve essere posizionato in modo tale che possa essere premuto e rilasciato con una mano che calza un guanto, tenendo l'impugnatura sulla quale è montato il comando dell'acceleratore.

### FRIZIONE

Tutte le macchine che possono essere equipaggiate di una lama devono essere dotate di una frizione che garantisca che la potenza non sia trasmessa al dispositivo di taglio fino a quando la velocità di rotazione del motore è inferiore a 1,25 volte il regime minimo raccomandato dal fabbricante.

### IMBRACATURE

Un'imbracatura a cinghie su entrambe le spalle deve essere prevista per tutte le macchine il cui peso a vuoto è superiore a 7,5 Kg e per tutti decespugliatori con lama a sega. Tutte le imbracature a cinghie su entrambe le spalle devono essere equipaggiate di un meccanismo di sganciamento rapido. Le macchine equipaggiate con tali imbracature devono essere munite di un'imbottitura a livello delle anche. Le macchine con peso a vuoto inferiore a 7,5 Kg, ma superiore a 6 KG, devono essere equipaggiate almeno di un'imbracatura a cinghia su una spalla

### SERBATOIO

Il serbatoio deve essere progettato in modo tale che non si verifichi alcuna perdita mentre la macchina funziona, in tutte le posizioni o durante il trasporto