

GRILLO: comfort e prestazioni

Mulching in corsa

La gamma MD di trattori rasaerba Grillo con scarico a terra e doppia funzione di taglio è caratterizzata per il piatto ventrale che consente una finitura precisa anche in aree con terreni irregolari e sotto le chiome di alberi. Denominatore comune dei tre modelli MD è la grande versatilità e il basso baricentro che conferisce stabilità in fase operativa anche in pendenza. L'MD13 e MD16 sono dotati di leva quick-shift per effettuare il cambio della modalità di taglio, un pratico comando azionabile dal posto guida che consente di scegliere tra un taglio Mulching o



a scarico laterale. L'MD22 con una larghezza di taglio di ben 130 cm offre una grande resa in aree estese. Il taglio Mulching può essere eseguito dopo la prima passata in taglio a scarico laterale per una migliore finitura. Interessante per le municipalizzate è il L'MD16, modello idrostatico a doppia funzione di taglio, è dotato di bloccaggio differenziale e frizione elettromagnetica, è ideale per il taglio del prato in aree vaste anche in pendenza. Inoltre il sedile è dotato di sospensione e braccioli per offrire grande comfort all'operatore. Il motore da 14 CV, l'estrema maneggevolezza, lo sterzo dolce e la velocità di lavoro, rendono la fase operativa del Grillo MD16 meno faticosa per l'operatore. L'apparato di taglio mono-lama misura 83 cm e i terminali della lama di taglio sono flottanti antiurto e lo speciale profilo del tagliente favorisce il taglio preciso in ogni condizione.

Il taglio a scarico laterale è ideale in erbe alte, l'erba tagliata viene convogliata nel carter laterale in metallo: il carter sporgente è costruito a norma assicurando la sicurezza ottimale per l'operatore, inoltre è dotato di rullo antiscampo.

Il taglio Mulching, ideale per tagli a frequenza regolare, sminuzza finemente il tagliato favorendo così il riassorbimento dei nutrienti da parte del terreno.

Inoltre, il taglio Mulching può essere eseguito dopo la prima passata in taglio a scarico laterale per una migliore finitura. ■

