



132 cm

**Il convogliatore erba** in polipropilene stampato resistente agli urti, è oscillante e montato su antivibranti; questo, unito al profilo speciale, aiuta a scaricare l'erba tagliata anche nelle condizioni di lavoro più difficili, riduce la possibilità di ostruzioni, **rendendo il lavoro più efficiente**.

Il **movimento a bagno d'olio** garantisce la minima usura dei componenti, **non necessita di manutenzioni** e dura nel tempo.

Le **slitte di appoggio regolabili** consentono di scegliere facilmente l'altezza di taglio (di serie).

I **premi-lama** in acciaio sono elasticci e **autoregistranti**. Esercitano una pressione costante a recupero di eventuali giochi, sforzi ed usure eliminando ogni intervento di regolazione.

Le **protezioni laterali** sono presenti di serie per salvaguardare la lama da urti accidentali nell'area esterna al taglio.



**L'attacco lama in acciaio è registrabile.**

La registrazione consente di azzerare i giochi e si effettua facilmente tramite la regolazione di due pasticche.

BARRA FALCIANTE PRO-BILAMA di tipo centrale a denti semifitti, è dotata di **due lame falcianti a moto contrapposto** che equilibrano le masse in movimento, riducono al minimo le vibrazioni e garantiscono un elevato **comfort per l'operatore**.

È una barra per **uso professionale** per ogni tipo di superficie erbosa, è la soluzione **anti-intasamento** per eccellenza. Può essere utilizzata nel **taglio del fieno**, nello sfalcio di **aree rustiche**, ma anche in agricoltura per una perfetta pulizia nelle **coltivazioni ad albero da frutto**, come pure nella cura di **aree verdi** dove si ricerca un basso impatto ambientale e la salvaguardia della microfauna utile alla biodiversità. Gli acciai di alta qualità ed i premi-lama autoregistranti assicurano sempre la **massima qualità di lavoro**.

I **denti della barra falciante** sono di tipo seghettato, per garantire la massima durata nel tempo riducendo al minimo l'usura del tagliente; prodotti dalla ditta 'Busatis Austria', in lega di acciaio e con uno speciale trattamento termico.