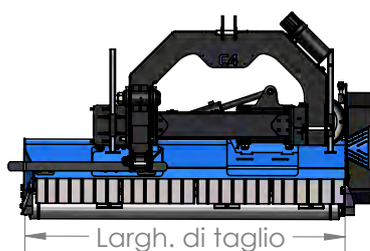
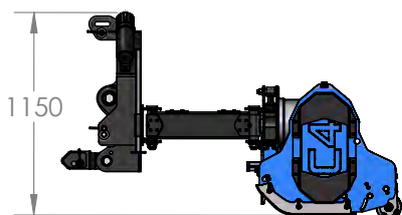


SERIE TALM

TALM140
TALM160
TALM180
TALM200

Modello	TALM140	TALM160	TALM180	TALM200
Larghezza Taglio (Mm)	1400	1600	1800	2000
Larghezza (Mm)	1650	1850	2050	2250
Peso (Kg)	560	595	645	685
Numero Coltelli	42	48	54	60
Numero Mazze	14	16	18	20
Max Diametro Taglio (Mm)	60	60	60	60



Slitta antiusura sostituibile e regolabile su tre posizioni per variare l'altezza di taglio.



Arco a 3P realizzato in carpenteria saldata, in grado di sostenere tutte le sollecitazioni di una trincia serie laterale, Attacco a 3P in Cat.I e Cat.II.



Attacco a 3 punti con bielletta di sicurezza. Nel momento in cui la trincia urta contro un ostacolo, la bielletta si distende, permettendo un leggero fuori squadra della macchina necessario a superare l'ostacolo senza procurare danni. Disponibile fermo per mantenere la bielletta in condizioni di riposo.



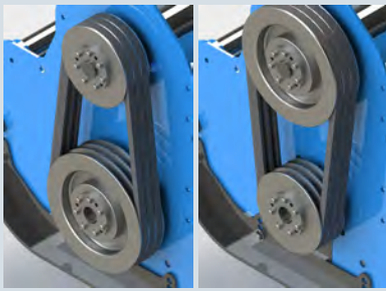
Il sistema con doppio braccio a parallelogramma permette di ottenere una traslazione laterale complessiva di circa 120cm, mentre in posizione di riposo la macchina risulta centrata rispetto l'attacco consentendo di ridurre al minimo l'ingombro della carreggiata durante il trasporto su strada.



Il sistema di rotazione permette di ottenere un range di configurazioni che vanno dalla posizione verticale fino ad una inclinazione di circa 53 gradi verso il basso rispetto la direzione orizzontale.



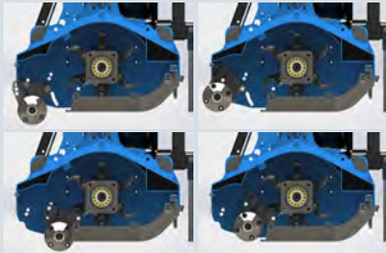
Arco a 3 punti con sistema di rotazione. Nel momento in cui il trattore sia costretto a percorrere un tracciato con variazioni repentine di pendenza, la rotazione dell'arco impedisce che la trincia venga schiacciata verso terra, limitando la compensazione con il sollevatore.



Trasmissione realizzata con scatola ad ingranaggi e cinghie, possibilità di invertire le pulegge per il funzionamento a 540 rpm o 1000 rpm.



Rotore equipaggiabile con coltelli per una maggiore capacità di sminuzzamento e minore richiesta di potenza.
Rotore equipaggiabile con mazze per affrontare in sicurezza rami ed arbusti fino a 60mm di diametro.



Il rullo folle posteriore può essere configurato su 6 posizioni distinte, che permettono di variare volume e geometria della cassa. Sono disponibili tre posizioni in altezza lontano dal rotore (per aumentare il volume di taglio) e tre posizioni in altezza vicino al rotore (per diminuire il volume di taglio), questo permette di configurare la macchina in funzione della quantità di materiale da tagliare (e quindi della potenza richiesta) e della pezzatura che si desidera ottenere.



Protezione anteriore con bandelle in acciaio.
Rullo di appoggio posteriore con raschiarullo regolabile in altezza.