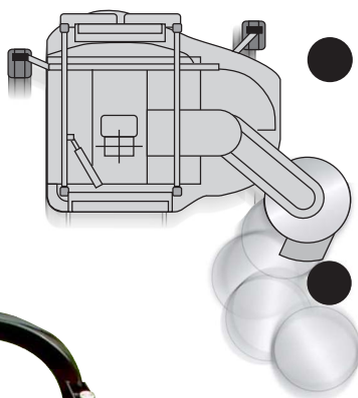


## TRINCIAERBA A LAME

### Trinciaerba a lame con braccio girevole – Modello RF

Il braccio girevole "Perfect" taglia l'erba e l'erbaccia senza danneggiare gli alberi. A contatto con il tronco, il piatto girevole rivestito in gomma ruota liberamente, tendendo una molla che ritrae immediatamente e automaticamente la ruota nella sua posizione originale quando si è staccata dal tronco o da un altro ostacolo. Due ruote di supporto anteriori e un ampio rullo di supporto posteriore assicurano una guida ottimale sul terreno.



Per l'utilizzo su alberi giovani o su pendii, il braccio girevole può essere equipaggiato dotato di un compasso meccanico-idraulico. È disponibile un braccio girevole pieghevole per le strisce di alberi rialzati. Il parallelogramma ad azionamento meccanico o (a richiesta) idraulico consente una regolazione laterale molto ampia.



I modelli RF sono anche particolarmente adatti per pacciamare sotto le recinzioni e intorno ai paletti delle recinzioni. L'altezza del braccio girevole è solo 25 cm.



Dati tecnici		RF-220	RF-270	RF-300	RF-325	RF-340	RF-365
Larghezza di lavoro	cm	220	270	300	325	340	365
Potenza richiesta, PTo 540	kW/CV	19 / 26	21 / 28	24 / 32	30 / 41	33 / 45	37 / 50
Numero lame		2 + 1	3 + 1	3 + 1	3 + 1	4 + 1	4 + 1
Diametro del disco girevole	cm	60	60	60	85	60	85
Altezza del taglio	cm	4-14	4-14	4-14	4-14	4-14	4-14
Larghezza del rullo	cm	53	53	95	95	95	95
Max. spostamento laterale dal centro del trattore	cm	215*	230*	255*	280*	297*	322*
Peso	kg	495	570	610	675	715	740

\*Senza disco 55 cm in meno RF-325/365 80 cm in meno

## COLTELLI A PENDOLO PERFECT

### Coltelli a pendolo

Gli abbondanti coltelli di pacciamatura sovrapposte hanno estremità particolarmente temprate e bifacciali. Questi coltelli offrono una maggiore flessibilità quando si urtano gli ostacoli.

Le trovi su tutte le trinciaerbe Perfect tranne TKF/TKR e sul telaio principale del FV-160/195/220, DR-250 e MD-250.

## TRINCIAERBA A LAME

### Opzioni • Opzioni • Opzioni • Opzioni • Opzioni

#### Combinazione falciatura e spruzzatura

La falciatrice e l'atomizzatore simultanea consentono di risparmiare sui costi e sui tempi di lavoro. L'esclusivo supporto di falciatura e spruzzatura "Perfect" è stato progettato in modo tale che la trinciaerba possa essere spostata sia anteriormente che posteriormente, indipendentemente da questo supporto.

Ciò significa che l'intera pressione del semirimorchio dell'irroratrice viene trasferita direttamente all'attacco a tre punti del trattore senza gravare sulla parte anteriore o posteriore della trinciaerba.

A richiesta è disponibile anche con riduttori manuali, per poter spegnere la trasmissione del coltello.

*Equipaggiamento speciale per i modelli: T, RN e DR.*

*Di serie per il modello TKR.*

#### Trinciaerba anteriore

La trinciaerba anteriore offre il vantaggio della pacciamatura prima che le ruote del trattore rotolino sull'erba e offre una migliore visione d'insieme del lavoro. Grazie alla sospensione unica, la trinciaerba anteriore "Perfect" non viene spinta o premiata, ma tirata. L'attrezzo può adattarsi indipendentemente dal trattore a terra.

*Equipaggiamento speciale per i modelli: T, RN, LF e DR.*

*Di serie per il modello TKF.*

#### Montaggio anteriore e posteriore

Un telaio di montaggio speciale è disponibile per l'uso su diversi trattori in modo che la macchina può essere utilizzata nella parte anteriore e posteriore senza modifiche. Azionare a scelta 540 o 1000 giri/min.

*Equipaggiamento speciale per i modelli: T, RN, LF e DR.*

#### Rullo di scorrimento tandem

Un rullo tandem ingrandisce l'ala e distribuisce la pressione equivalente sul terreno. In questo modo la trinciaerba funziona in modo più silenzioso particolarmente in condizioni di lavoro umide e con l'impiego di un'irroratrice.

Il rullo tandem protegge la struttura del pavimento.

*Equipaggiamento speciale per i modelli: RN e DR.*

#### Giradischi/ali pieghevoli 1

In caso di irregolarità significative si raccomanda l'uso di battenti ribaltabili (equipaggiamento speciale).

Quindi le ali possono essere regolate verso l'alto di 15° per superare lievi dislivelli del terreno.

*(1) Opzione per i modelli RF, ZA, MD e DR.*



Montaggio anteriore e posteriore



#### Tastatore 2

Per l'utilizzo su alberi giovani o su pendii, il braccio girevole può essere equipaggiato con un tastatore meccanico-idraulico.

*(2) Opzione per i modelli RF, ZA und MD*

