

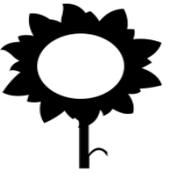
Conversione del raccolto Serie W e T - Girasoli

Numeri di serie 102000 e superiori



JOHN DEERE

Allestimento piattaforma



Angolazione del collo alimentatore:

È possibile regolare l'angolazione mediante la barra filettata sul collo alimentatore.

Se si deve eseguire una modifica per una diversa testata, seguire le istruzioni del manuale dell'Operatore:



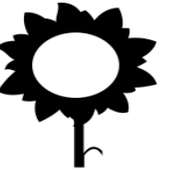
Piattaforma

I girasoli possono essere raccolti con una testata per mais, una testata speciale per girasoli o una piattaforma 600R modificata.

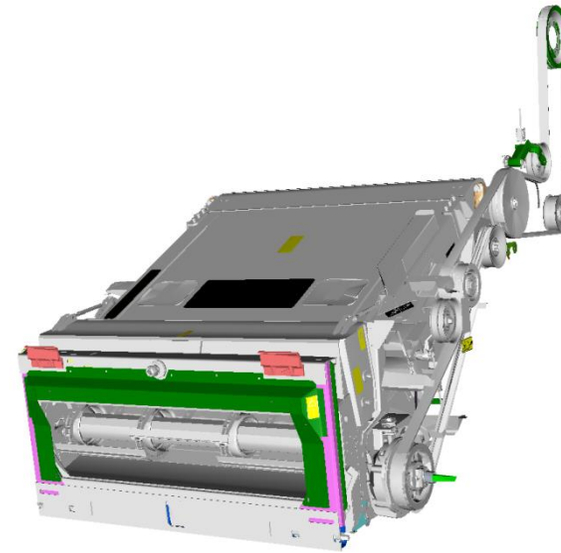
Fare riferimento alle istruzioni del produttore per la configurazione migliore delle testate per girasoli.



Collo alimentatore

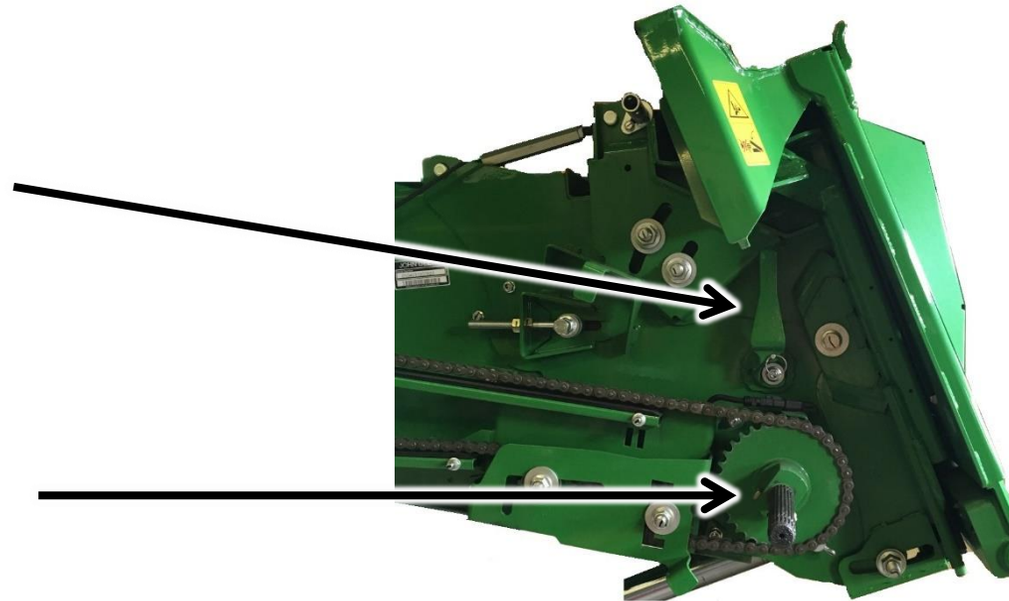


Posizione tamburo	Su
Pignone	15 denti
Spogliatore dell'albero superiore	Non necessario
Sportelli perforati	No

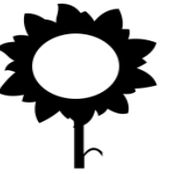


Posizione tamburo:
Leva su lati sx e dx in
posizione sollevata

Pignone:
Doppia velocità
con 15 denti



Trebbiatura – Serie T

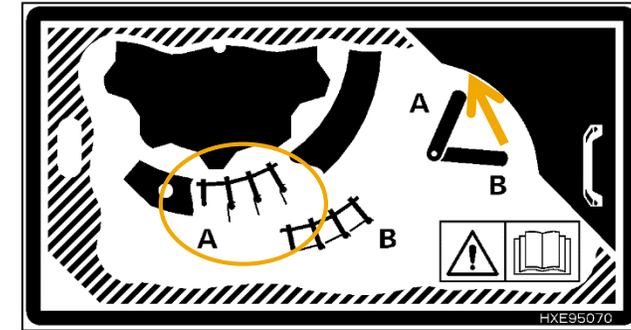


Piastra di copertura vano di raccolta sassi	Sì
Spranga sbarbatrice	No
Controbattitore	Universale
Piastre di accecamento battitore	Se necessario (se dalla macchina escono teste di girasoli non trebbiate)
Piastre sbarbatrici	No

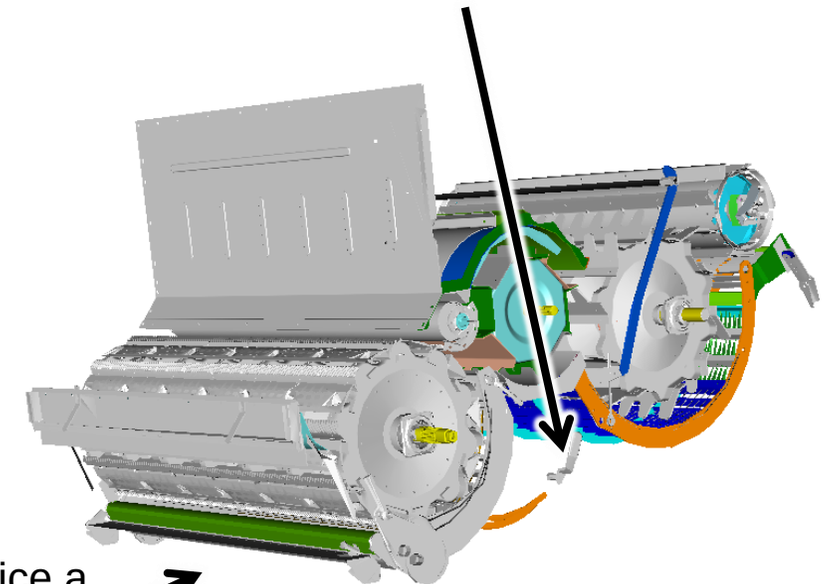
Gamma velocità di trebbiatura
Bassa*
*la macchina deve essere dotata di trasmissione battitore a doppia velocità

Velocità di trebbiatura [giri/min.]
250 – 400

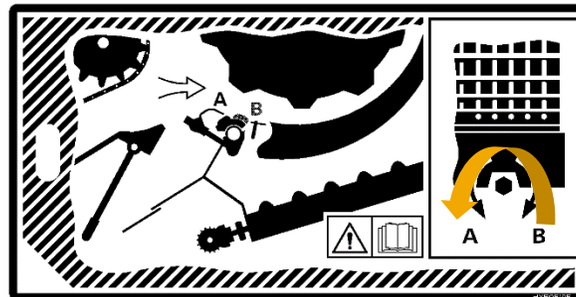
Distanza libera controbattitore [mm]
35 – 40



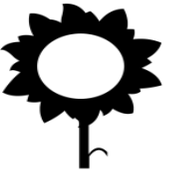
Piastre sbarbatrici



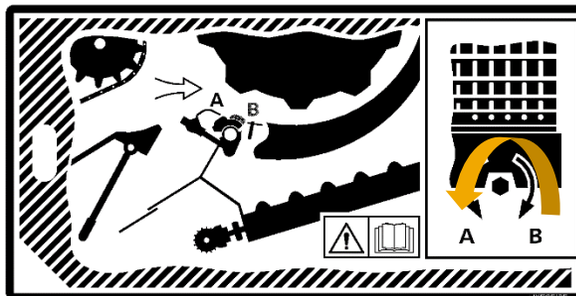
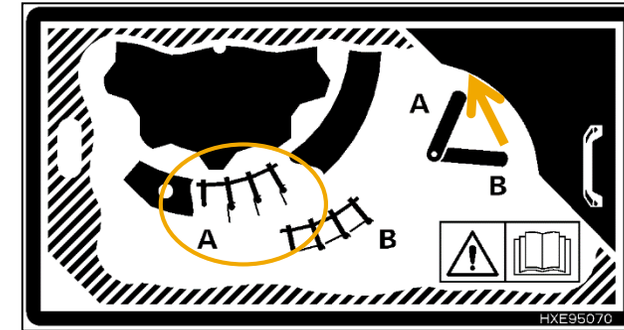
Spranga sbarbatrice a innesto rapido



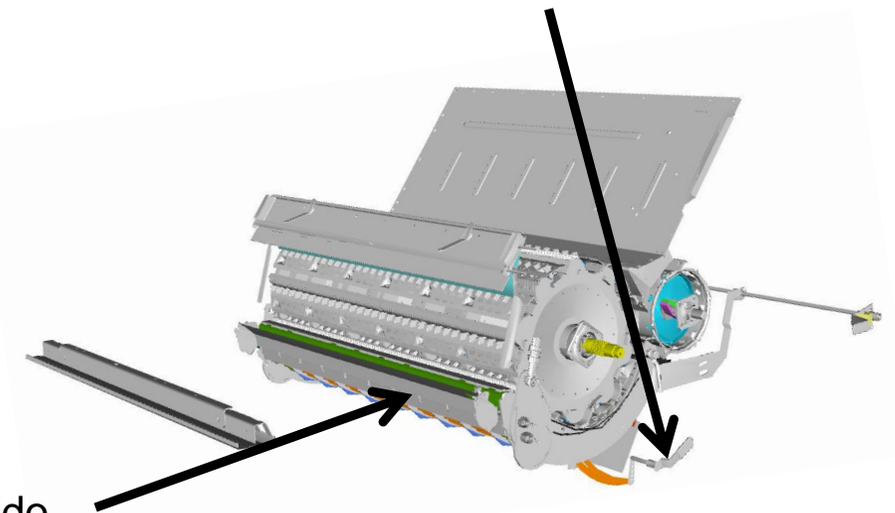
Trebbiatura – Serie W



Piastra di copertura vano di raccolta sassi	Sì
Spranga sbarbatrice	No
Controbattitore	Universale
Piastre di accecamento battitore	Se necessario (se dalla macchina escono teste di girasoli non trebbiate)
Piastre sbarbatrici	No
Gamma velocità di trebbiatura	Bassa* *la macchina deve essere dotata di trasmissione battitore a doppia velocità
Velocità di trebbiatura [giri/min.]	250 – 400 giri/min.
Distanza libera controbattitore [mm]	35 – 40

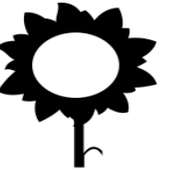


Piastre sbarbatrici



Spranga sbarbatrice a innesto rapido

Gamma velocità di trebbiatura: Posizioni dei contatti



Per i girasoli, utilizzare la gamma bassa

Alta:

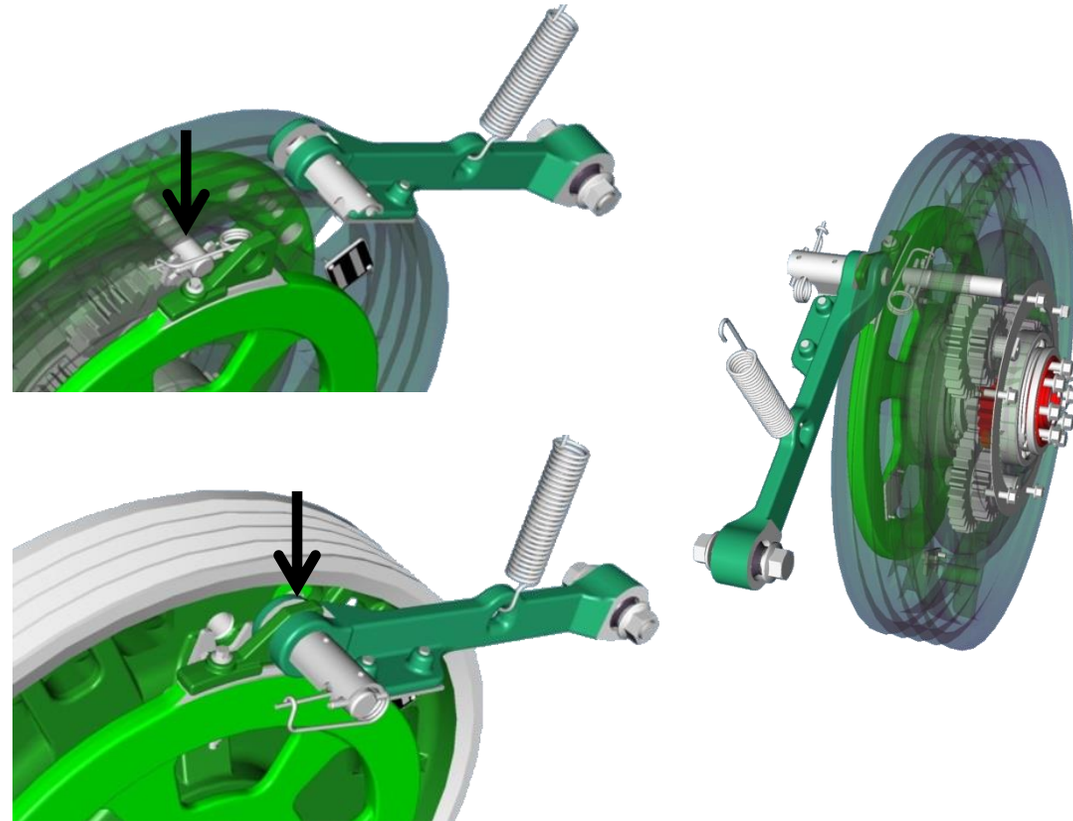
Meccanismo di bloccaggio interno innestato

Puleggia esterna libera

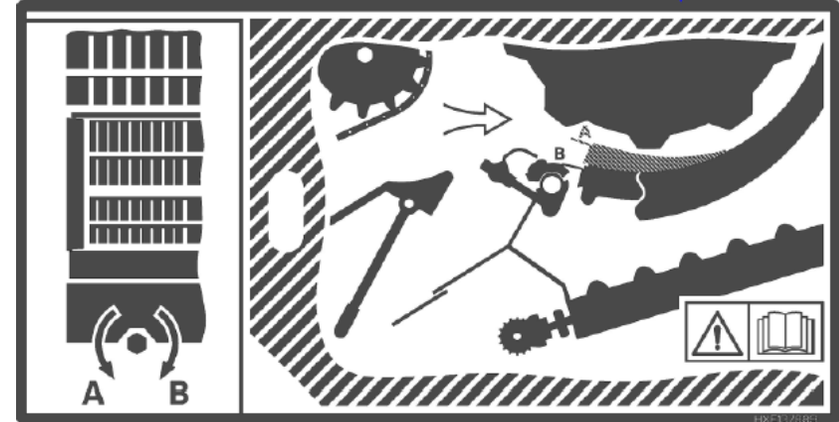
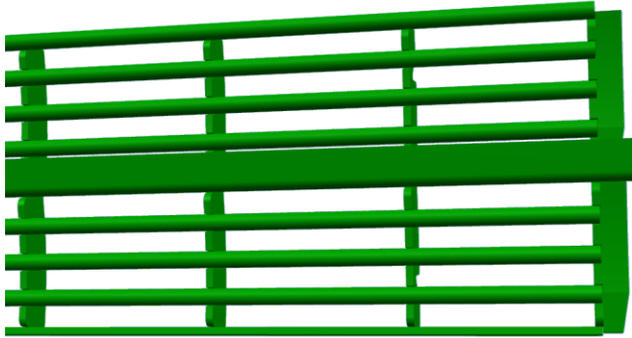
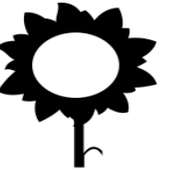
Bassa:

Meccanismo di bloccaggio interno non impegnato

Puleggia esterna bloccata



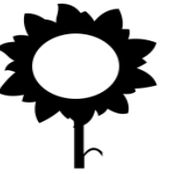
Controbattitori a sezioni



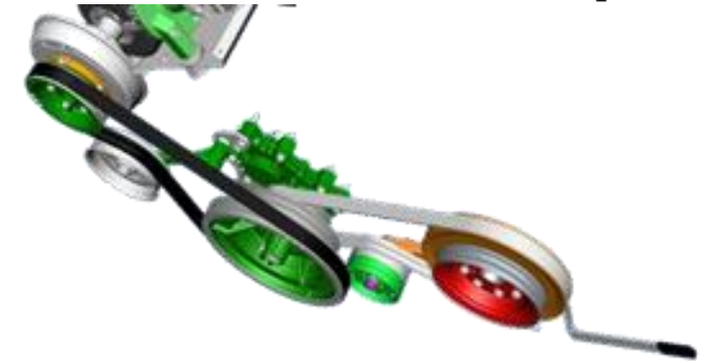
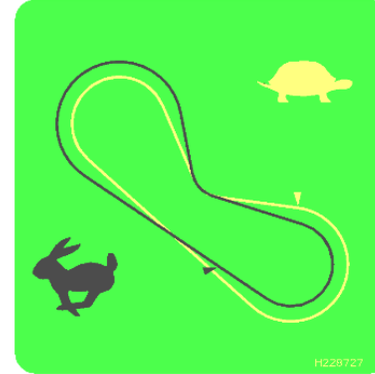
Per i girasoli, usare gli inserti controbattitore a barra tonda. In condizioni di raccolto secco e facile, in cui il carico del cassoncino di pulizia può essere critico, ma la granella rotta non rappresenta un problema, si possono utilizzare anche gli inserti universali.

1. Aprire il vano di raccolta sassi
2. Aprire completamente il controbattitore
3. Disinnestare la spranga sbarbatrice
4. Aprire il meccanismo di bloccaggio del controbattitore a sezioni
5. Sostituire le sezioni del controbattitore
6. Chiudere il meccanismo di bloccaggio

Separazione – Serie T

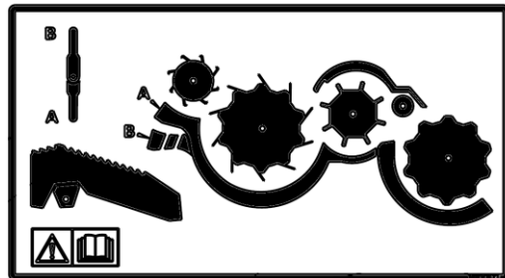


Posizione griglia separatore T	Aperto
Posizione griglia battitore posteriore	Aperto
Velocità separatore T	Bassa
Creste alzaspiga	No
Sportello in gomma alla fine degli scuotipaglia	Sì

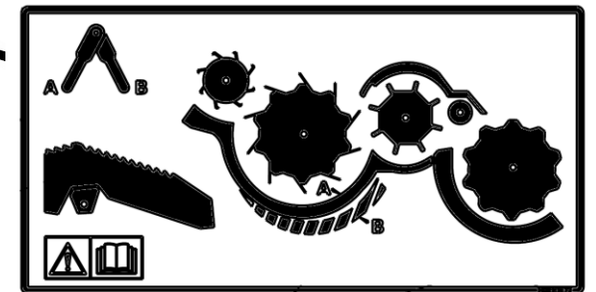


Velocità separatore

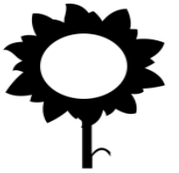
Posizione griglia battitore posteriore



Posizione griglia separatore



Separazione – Serie W

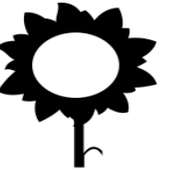


Posizione griglia battitore posteriore	Aperto
Riduzione velocità battitore posteriore	No
Creste alzaspiga	No
Separatore "PowerSeparator"	No
Sportello in gomma alla fine degli scuotipaglia	Sì - obbligatorio

Posizione griglia battitore posteriore



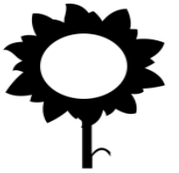
Cassoncino di pulizia

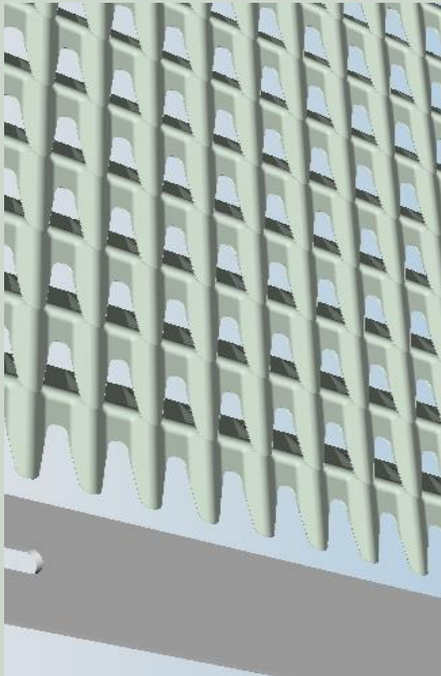
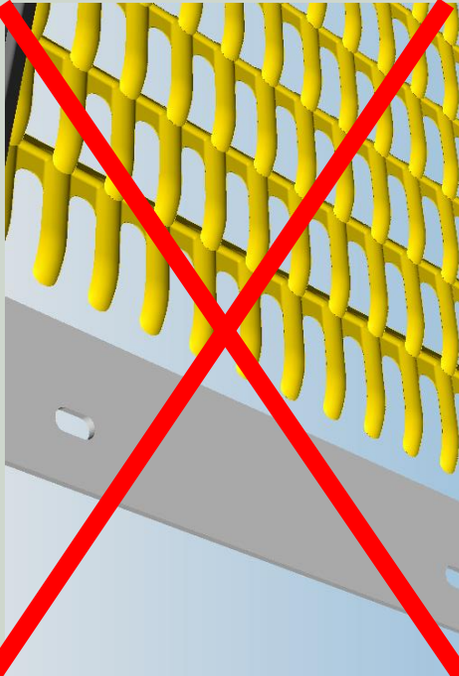
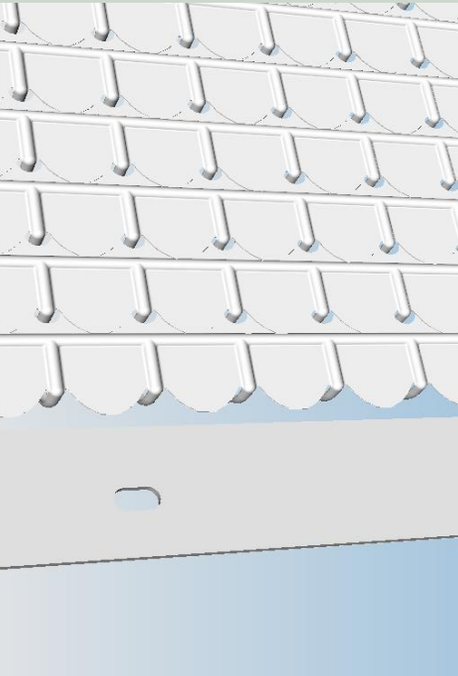
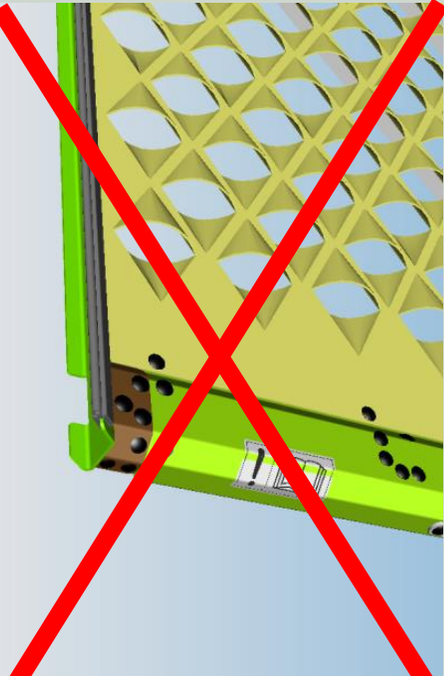


Crivello superiore [mm]	10 – 15 mm Standard o HP
Crivello inferiore [mm]	4 – 10 Standard
Coperchio del sistema di recupero dei residui CCM	No
Velocità della ventola	900-1100 giri/min.
Ventilatore a doppia gamma di velocità	alta* *(se dotata di trasmissione battitore a doppia velocità)

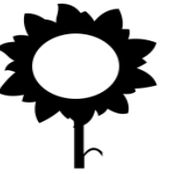


Cassoncino di pulizia – Tipo di crivello superiore/inferiore

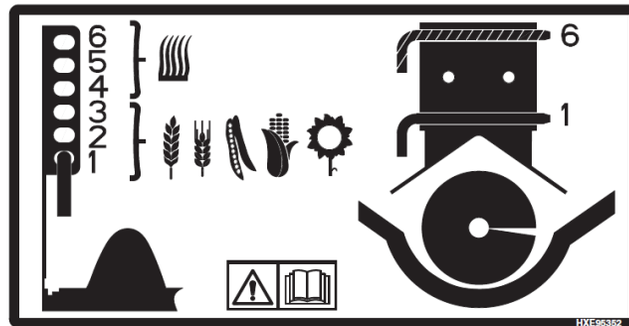
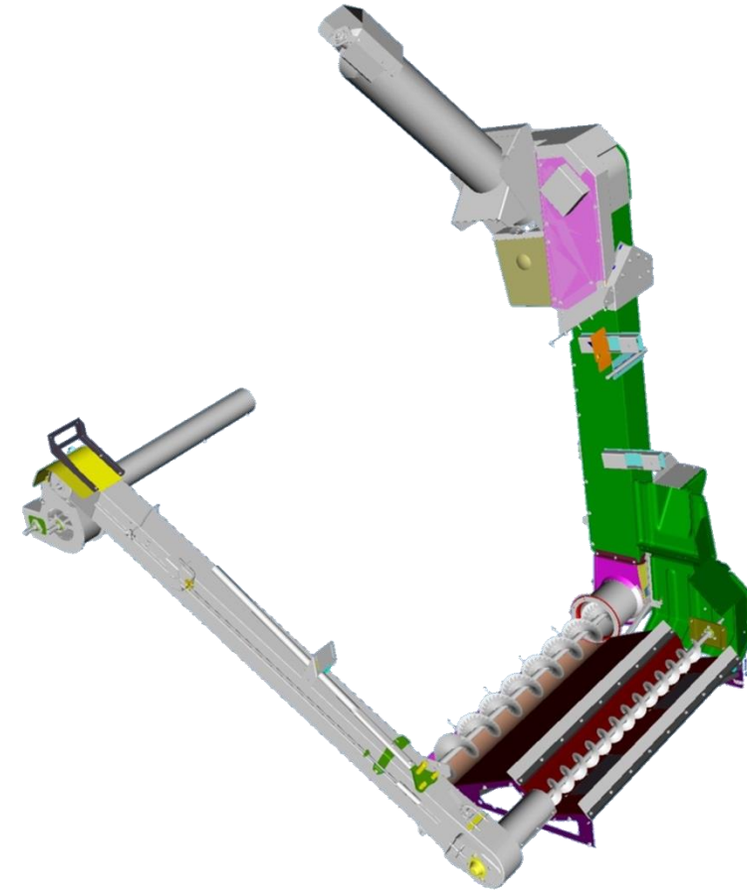


Standard	mais (ex CZ4)	HP (alte prestazioni)	CCM – Bocca di rana
 A close-up view of a standard cleaning screen with a regular grid pattern of rectangular openings. The screen is light grey and mounted on a dark grey frame.	 A close-up view of a cleaning screen with a pattern of vertical, rounded protrusions. The screen is yellow and mounted on a grey frame. A large red 'X' is drawn over the entire image, indicating it is not recommended.	 A close-up view of a high-performance cleaning screen with a pattern of small, rounded protrusions. The screen is light grey and mounted on a grey frame.	 A close-up view of a cleaning screen with a pattern of large, rounded protrusions. The screen is yellow and mounted on a green frame. A large red 'X' is drawn over the entire image, indicating it is not recommended.

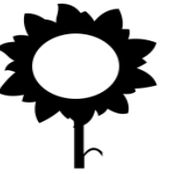
Movimentazione granella



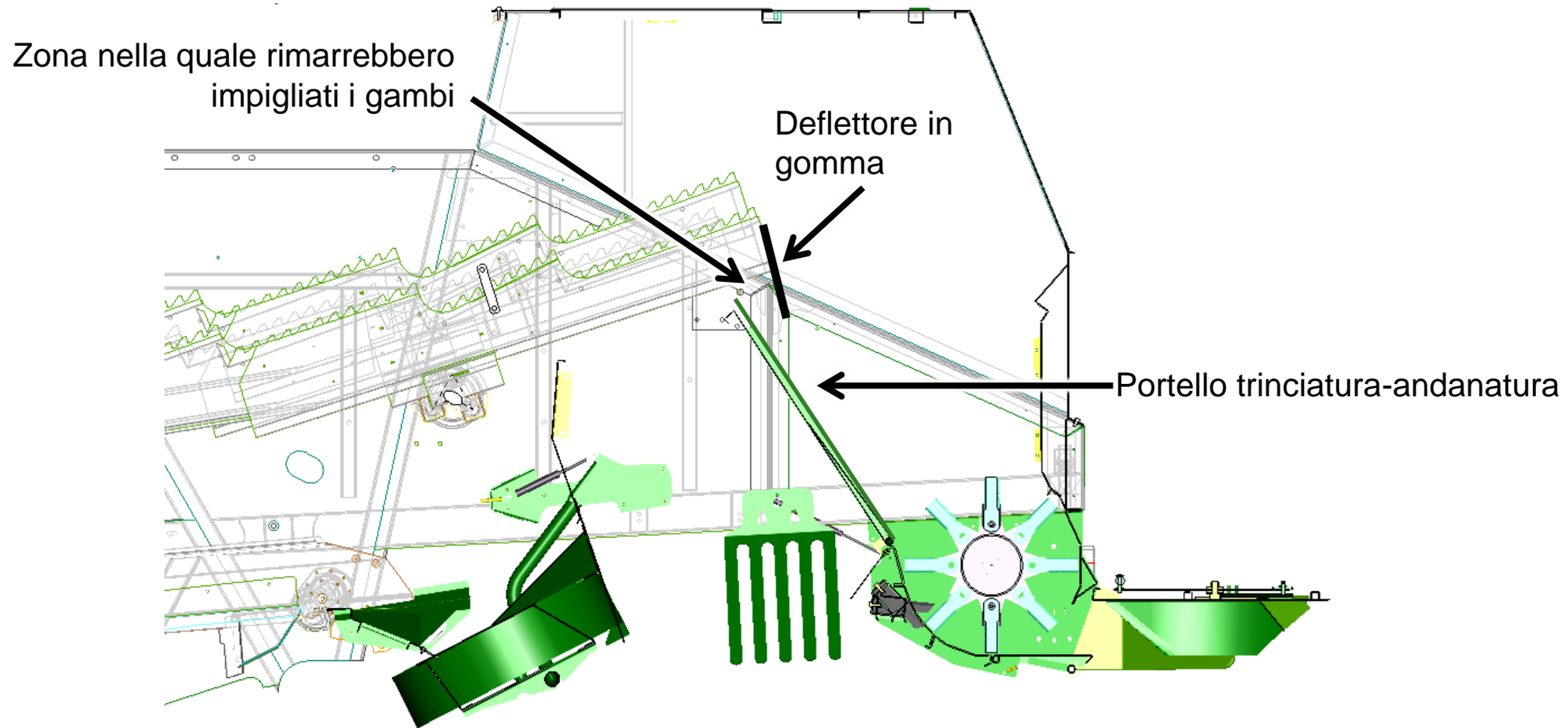
Palette in acciaio elevatore granella pulita	Non obbligatoria
Posizione coperchio coclea trasversale	1-3
Paletta con giunto a U	Non obbligatoria
Sportelli forati per elevatore, ecc.	No
Frizione di sicurezza	Non obbligatoria
Modifiche velocità tramoggia granella	No - standard



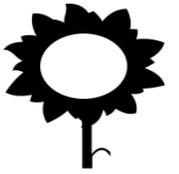
Flusso del prodotto con i girasoli



La figura mostra la modalità di trinciatura



Flusso del prodotto con i girasoli

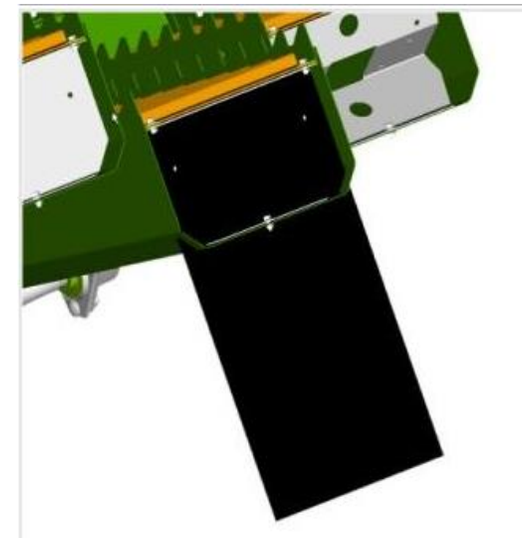


Deflettori in gomma

- Uno per scuotipaglia
- Necessari per i girasoli
- Coprono la luce tra scuotipaglia e portello trinciatura-andanatura
- Impediscono ai gambi dei girasoli (parte superiore) di restare impigliati nel portello di trinciatura-andanatura
- Rimangono installati per tutti gli altri raccolti.
- Gli scuotipaglia sono predisposti per il montaggio dei deflettori

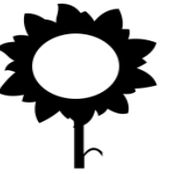


Gambo girasoli



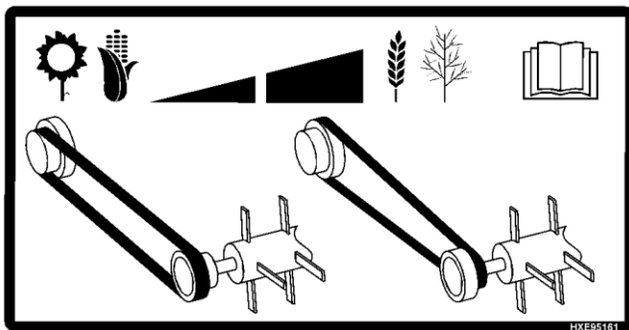
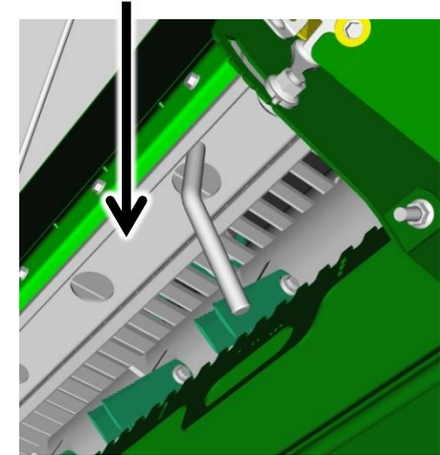
Deflettore in gomma

Residui

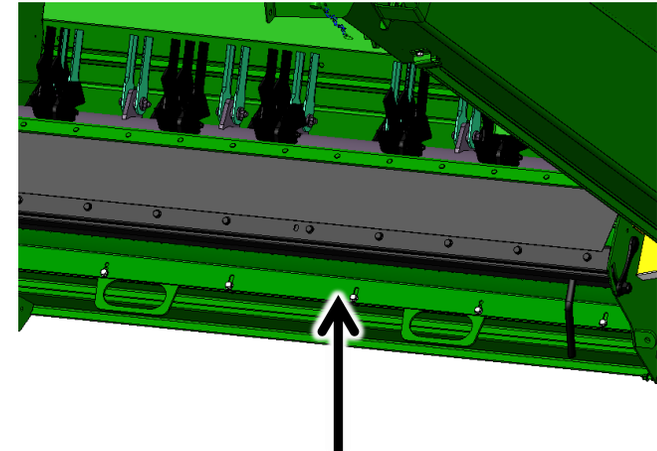
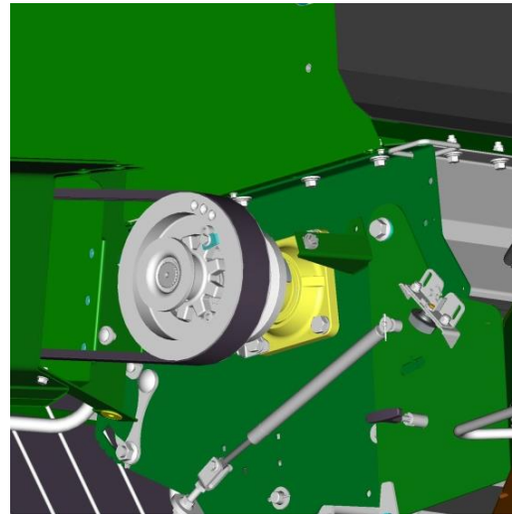


Velocità trinciapaglia	Bassa velocità
Posizione delle controlame	Disinnestata
Barra spezzatrice	Disinnestata
Valvola velocità spargipula (se in dotazione)	Veloce
Deflettore dei tutoli	No

Controlama



Velocità trinciapaglia



Barra spezzatrice

Spargipula - Velocità e palette



Regolazione palette

In base alla larghezza di lavoro a seconda del tipo e delle condizioni del raccolto.

635: completamente sollevato

616: completamente abbassato





JOHN DEERE