

Conversione del raccolto per semi di colza

Numeri di serie Serie W e T 102000 e superiori



JOHN DEERE

Allestimento piattaforma

RICORDARE:

regolare la coclea e il dente della coclea in base al prodotto.

Controllare la distanza tra la coclea di entrata e gli spogliatori.

Per la regolazione degli spogliatori fare riferimento a DTAC 76721 (600R) e DTAC 104058 (700X).



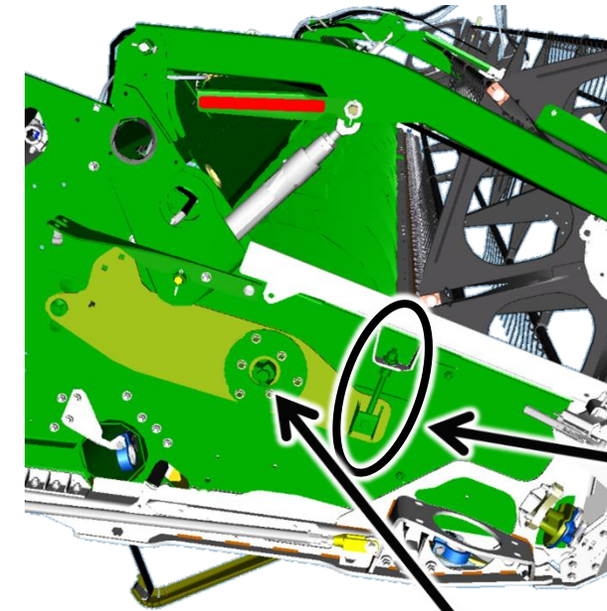
Allestimento piattaforma

Installare le attrezzature per semi di colza necessarie per la propria piattaforma:

- Prolunghe per semi di colza (600R)
- Lame laterali
- Kit di tenuta centrale (700D e 700FD)

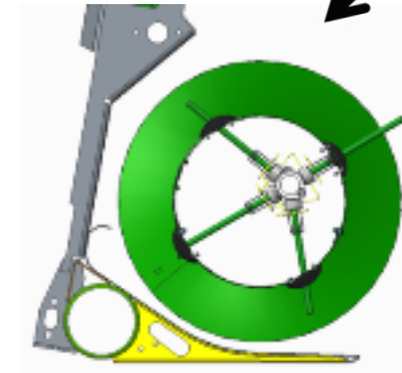
Quando si riscontrano problemi di alimentazione durante la raccolta di colture a elevata resa di semi di colza, sollevare la coclea e regolare la fasatura delle dita della coclea a ore 2. In questo modo si facilita il convogliamento del raccolto sotto la coclea.

Quando si regola l'altezza della coclea, regolare anche la tensione della catena di trasmissione e gli spogliatori posteriori.



Altezza coclea

Fasatura delle dita della coclea



Ore 2

Allestimento piattaforma

Angolazione del collo alimentatore:

L'angolazione del collo alimentatore deve essere regolata in modo che sia a livello, o leggermente in avanti. In questo modo sarà possibile raccogliere il prodotto allettato senza sollevare terra.

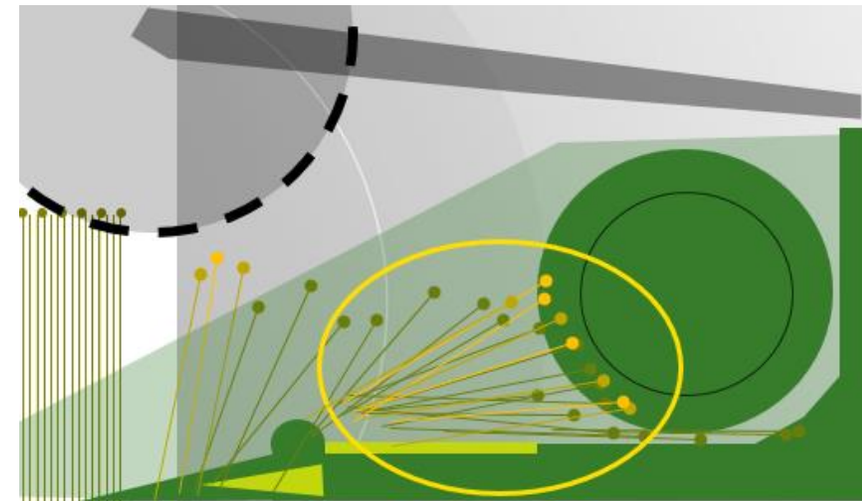
È possibile regolare l'angolazione mediante la barra filettata sul collo alimentatore.

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

Lunghezza del piano:

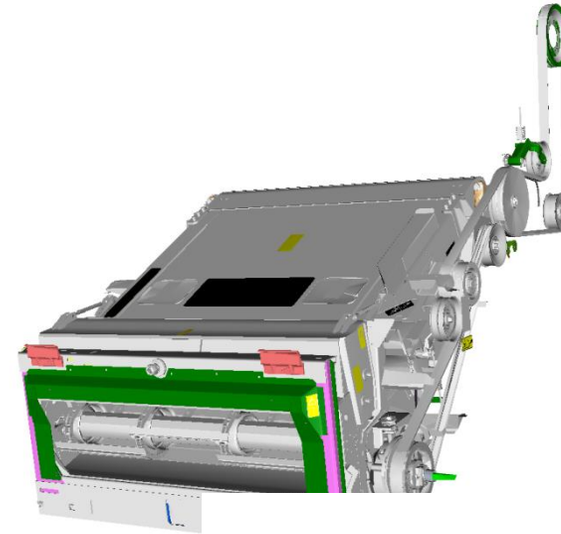
La lunghezza del piano delle 700X deve essere regolata in base all'altezza del raccolto e delle stoppie.

Regolare la lunghezza del piano in modo che la parte superiore delle piante cada tra le spire della coclea.



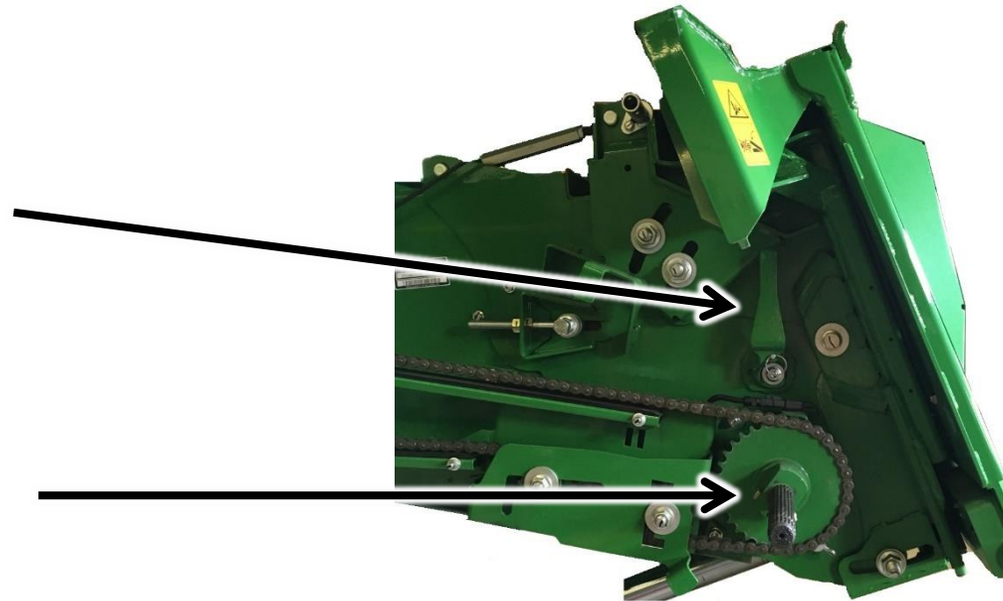
Collo alimentatore

Posizione tamburo	Su (leva all'indietro)
Pignone	33 denti
Spogliatore dell'albero superiore	No
Sportelli perforati	No



Posizione tamburo:
Leva su lati sx e dx in posizione arretrata
(l'immagine mostra la posizione sollevata)

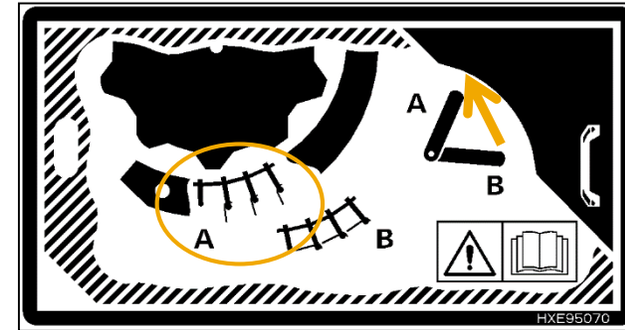
Pignone:
Standard oppure
Doppia velocità
con 33 denti



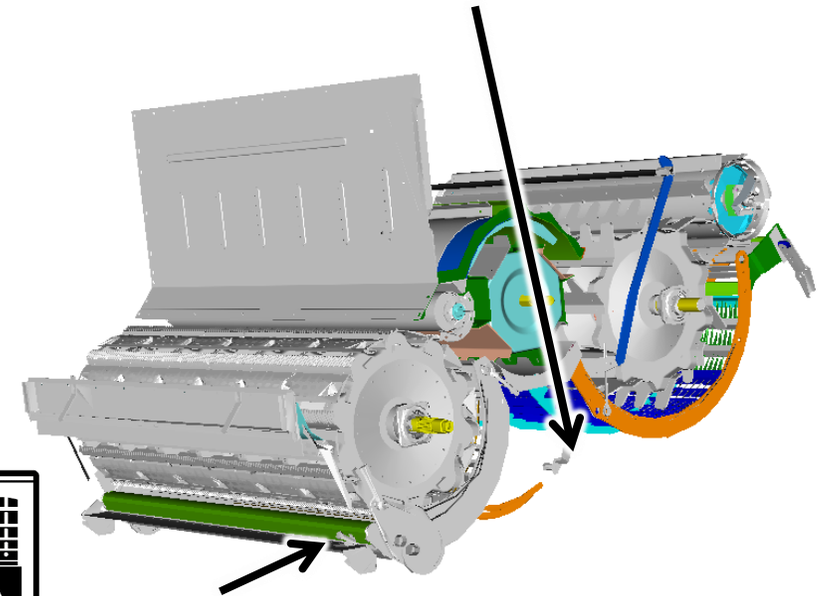
Trebbiatura – Serie T



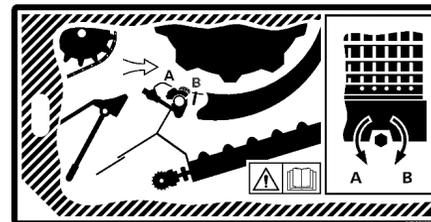
Piastra di copertura vano di raccolta sassi	No
Spranga sbarbatrice	No
Controbattitore	Granella minuta / universale
Piastre di accecamento battitore	No
Piastre sbarbatrici	No
Gamma velocità di trebbiatura	bassa* / alta* *(se dotata di trasmissione battitore a doppia velocità) Condizioni di terreno asciutto: Bassa Condizioni di terreno umido: Alto
Velocità di trebbiatura [giri/min.]	400 – 500 fragile 500 – 650 verde
Distanza libera controbattitore [mm]	25 – 40



Piastre sbarbatrici



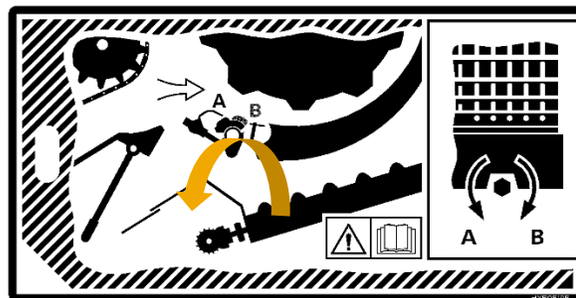
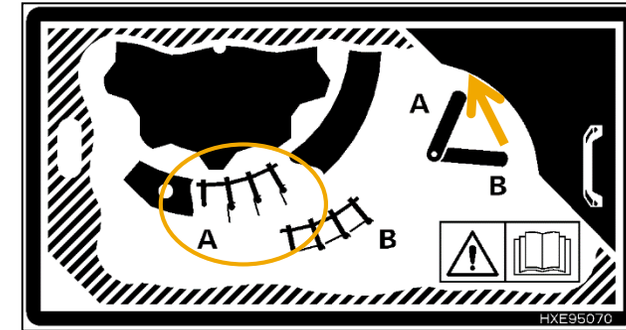
Spranga sbarbatrice



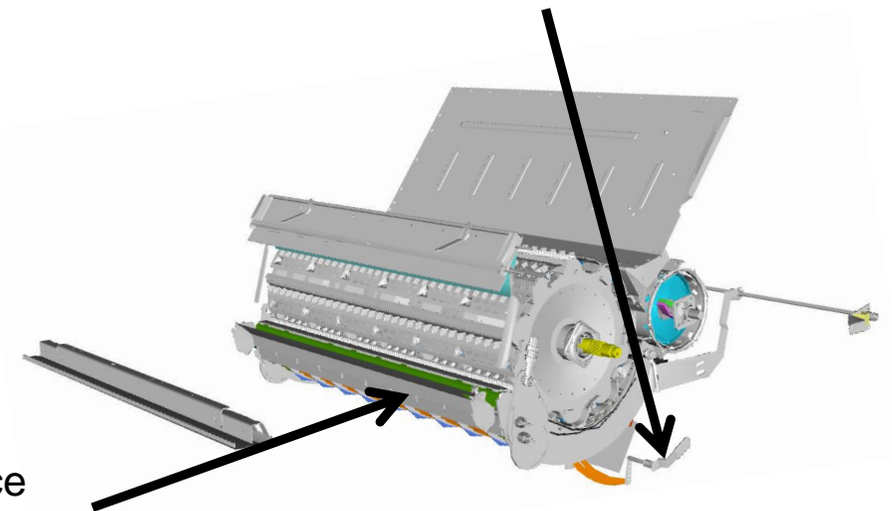
Trebbiatura – Serie W



Piastra di copertura vano di raccolta sassi	no
Spranga sbarbatrice	se necessario
Controbattitore	Granella minuta / universale
Piastre di accecamento battitore	no
Piastre sbarbatrici	non necessari
Gamma velocità di trebbiatura	bassa* / alta* *(se dotata di trasmissione battitore a doppia velocità) Condizioni di terreno asciutto: Bassa Condizioni di terreno umido: Alto
Velocità di trebbiatura [giri/min.]	400 – 500 fragile 500 – 650 verde
Distanza libera controbattitore [mm]	25 – 40



Piastre sbarbatrici



Spranga sbarbatrice a innesto rapido

Gamma velocità di trebbiatura: Posizioni dei contatti



Se dotata di trasmissione battitore a doppia velocità

Alta:

Meccanismo di bloccaggio interno innestato

Puleggia esterna libera

Bassa:

Meccanismo di bloccaggio interno non impegnato

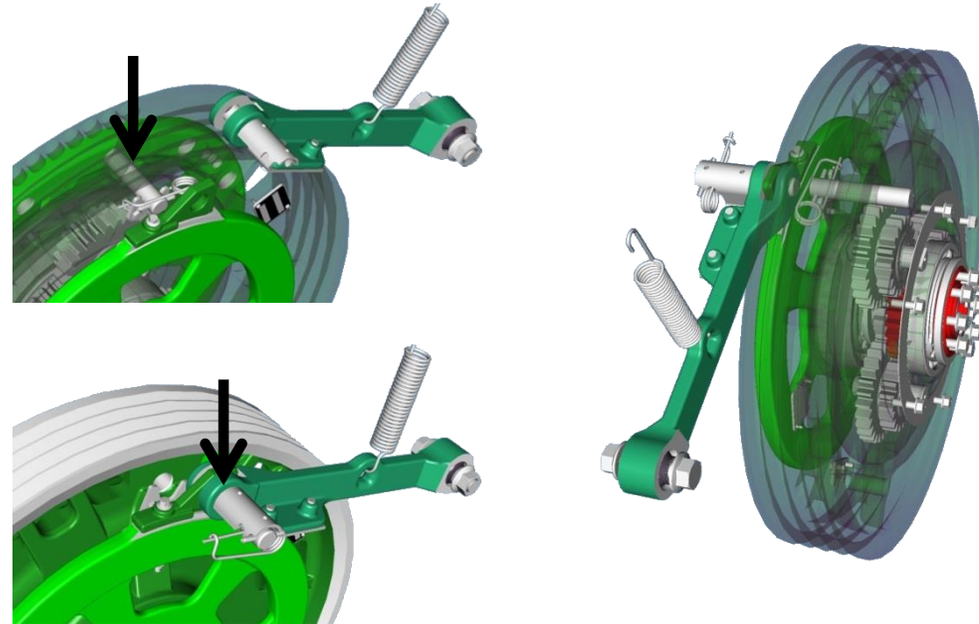
Puleggia esterna bloccata

raccolto fragile: gamma bassa

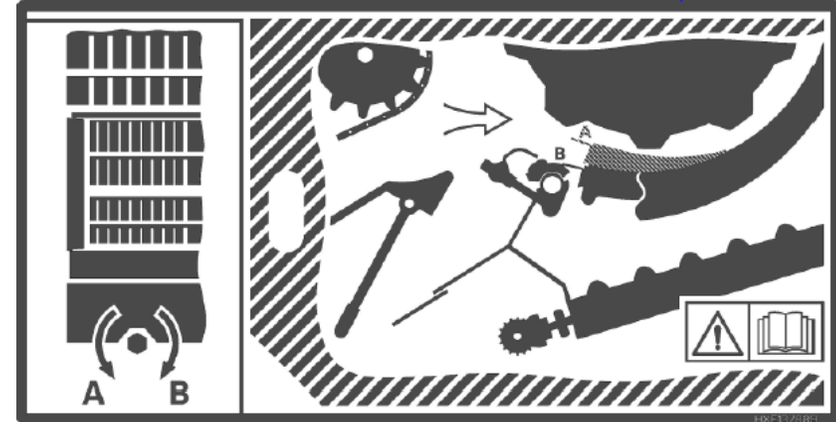
Raccolto verde: gamma alta

Non operare a bassissima velocità in gamma alta.

Ridurre la velocità del battitore il più possibile e aumentarla nuovamente di 20 giri/min.



Controbattitori a sezioni

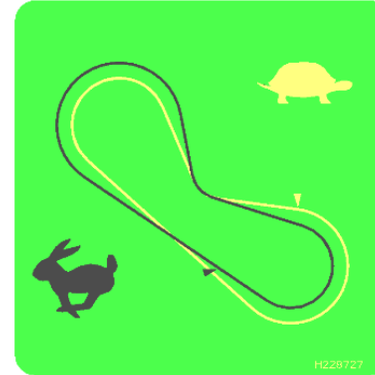


1. Aprire il vano di raccolta sassi
2. Aprire completamente il controbattitore
3. Disinnestare la spranga sbarbatrice
4. Aprire il meccanismo di bloccaggio del controbattitore a sezioni
5. Sostituire le sezioni del controbattitore
6. Chiudere il meccanismo di bloccaggio

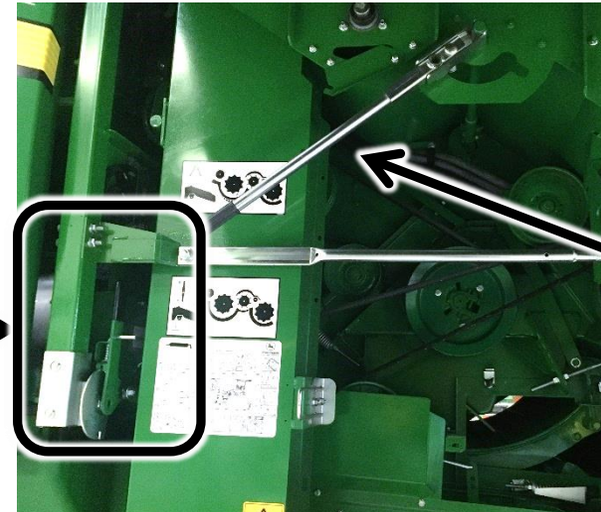
In condizioni di raccolto secco e fragile, le sezioni per granella minuta possono aiutare a ridurre il carico sul cassoncino di pulizia. In condizioni di raccolto umido, il controbattitore universale favorisce la separazione.

Separazione – Serie T

Posizione griglia separatore T	Aperta
Posizione griglia battitore posteriore	Aperta
Velocità separatore T	Veloce (in condizioni molto secche potrebbe essere necessaria la gamma lenta)
Creste alaspiga	Non necessario
Sportello in gomma alla fine degli scuotipaglia	Non necessario

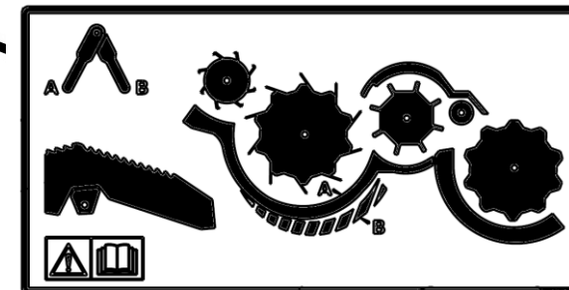
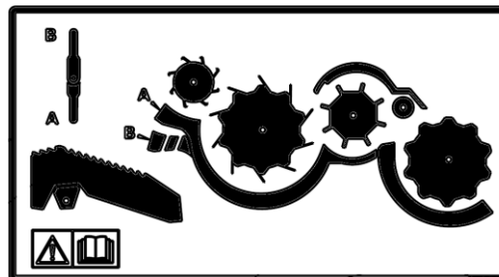


Velocità separatore



Posizione griglia separatore

Posizione griglia battitore posteriore

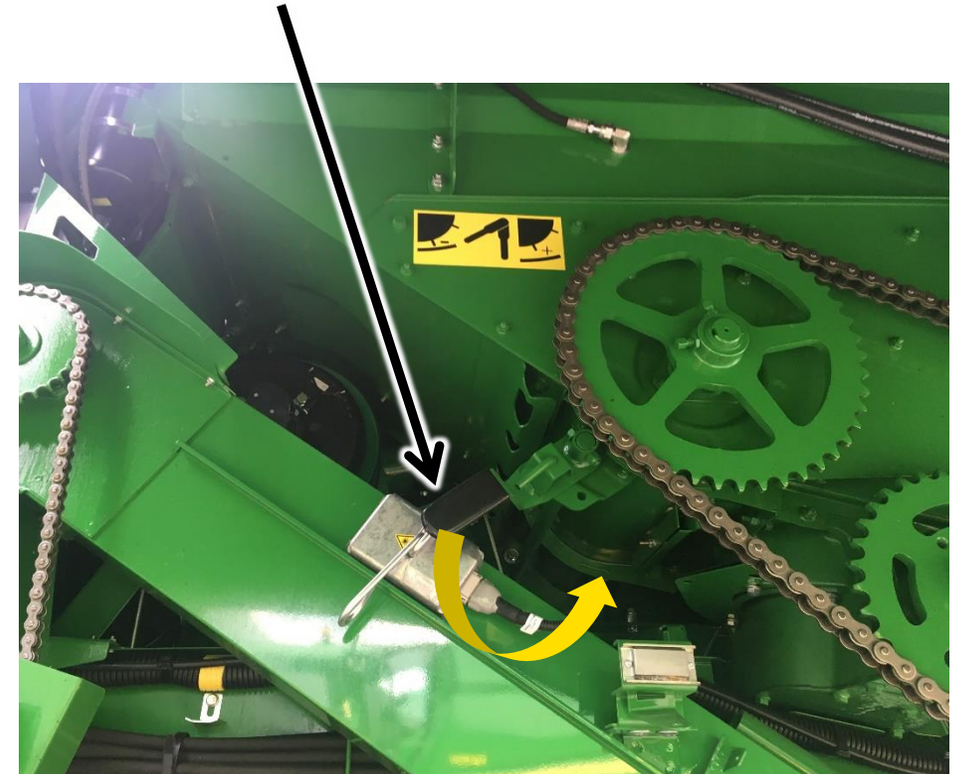


Separazione – Serie W



Posizione griglia battitore posteriore	Aperta
Riduzione velocità battitore posteriore	No
Creste alzapaglia	Non obbligatoria
Separatore "PowerSeparator"	Non obbligatoria
Sportello in gomma	Non obbligatoria

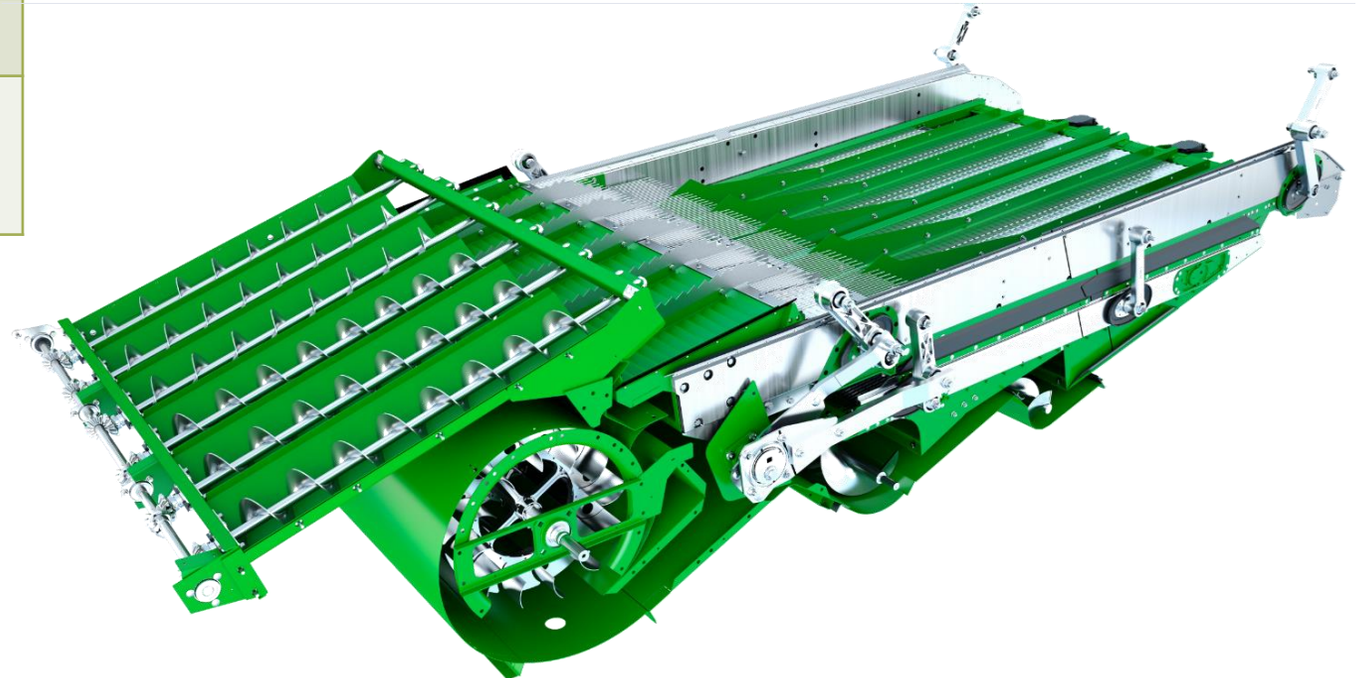
Posizione griglia battitore posteriore



Cassoncino di pulizia

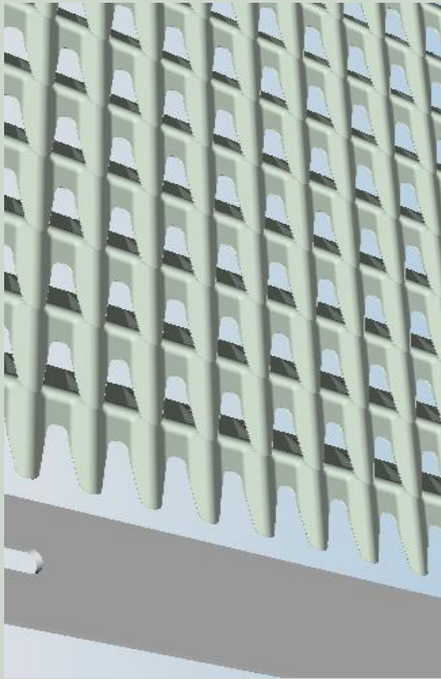
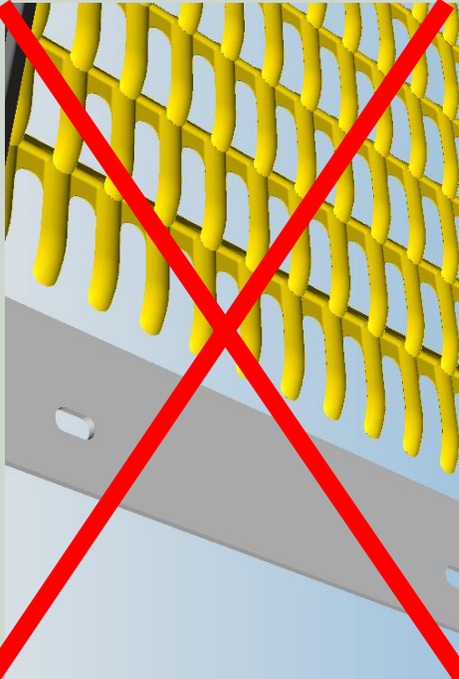
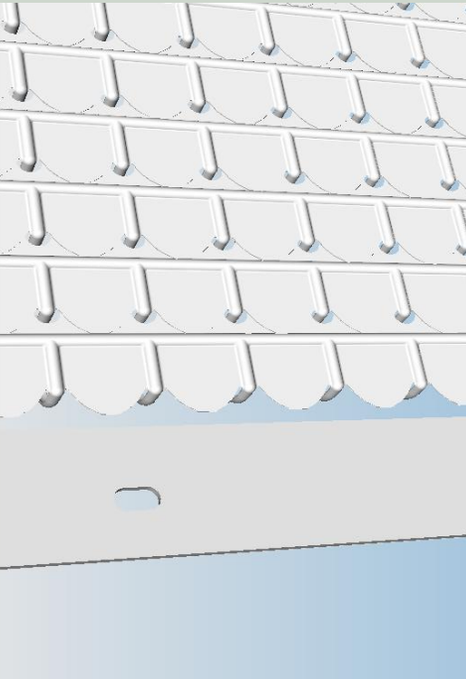


Crivello superiore [mm]	12 – 18 mm Standard o HP
Crivello inferiore [mm]	3 – 6 mm Standard
Coperchio del sistema di recupero dei residui CCM	No
Velocità ventola [giri/min.]	750 – 1050
Ventilatore a doppia gamma di velocità	alta* *(se dotata di trasmissione battitore a doppia velocità)



Cassoncino di pulizia – Tipo di crivello superiore/inferiore

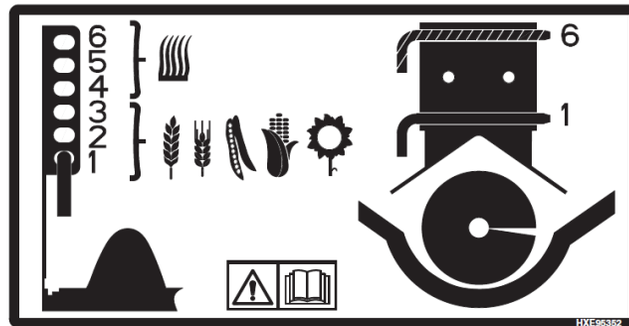
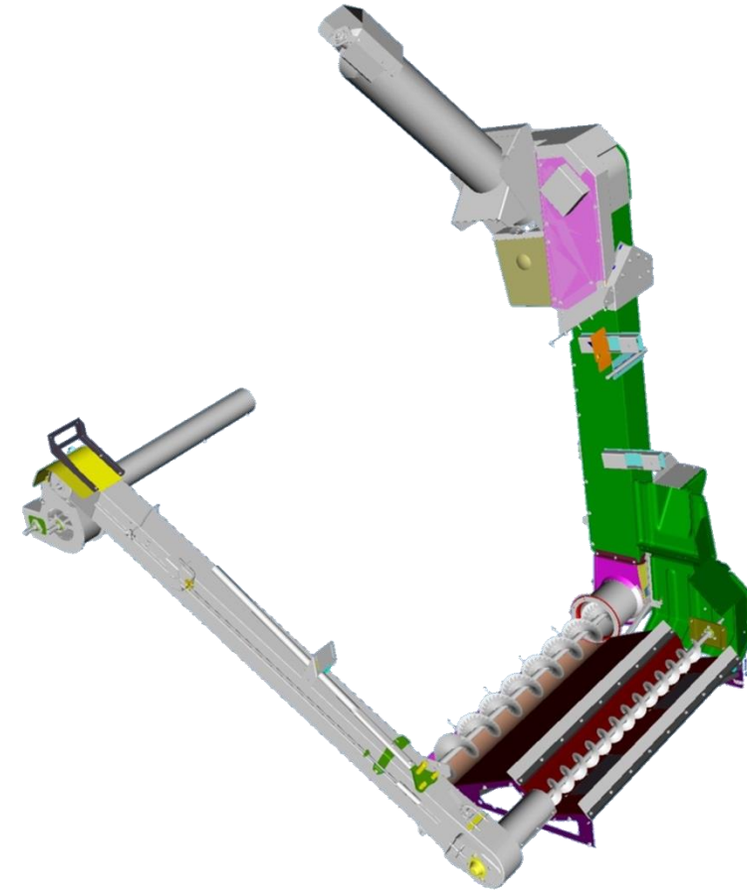


Standard	mais (ex CZ4)	HP (alte prestazioni)	CCM – Bocca di rana
			

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

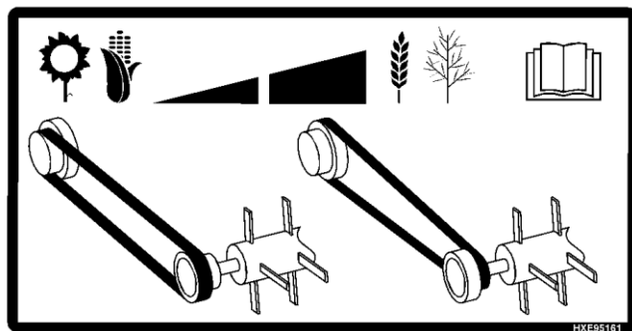


Residui

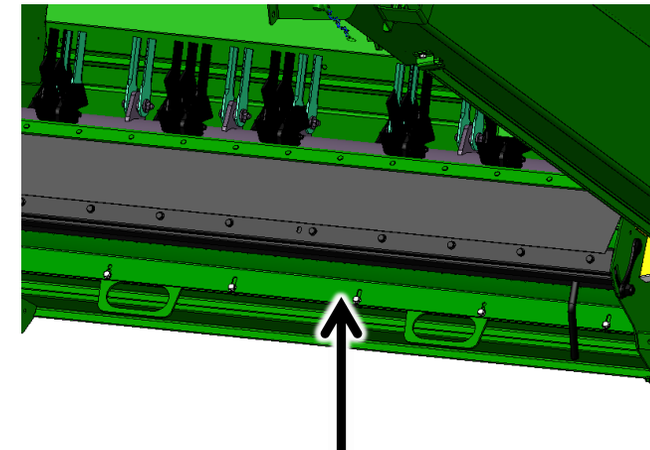
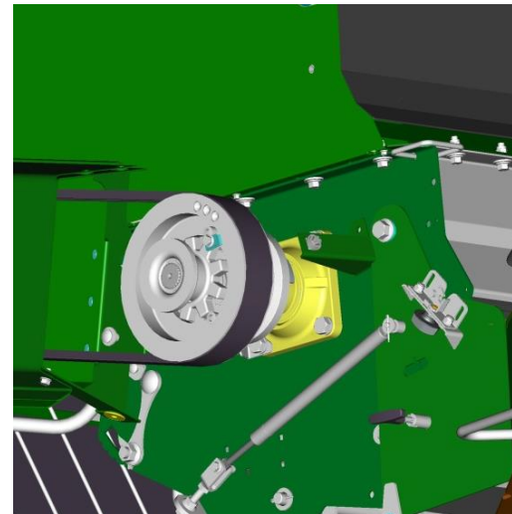
Velocità trinciapaglia	Velocità alta
Posizione delle controlame	Disinnestata
Posizione della barra di affinamento	Disinnestata
Valvola velocità spargipula (se in dotazione)	Veloce
Deflettore tutoli	No



Controlama

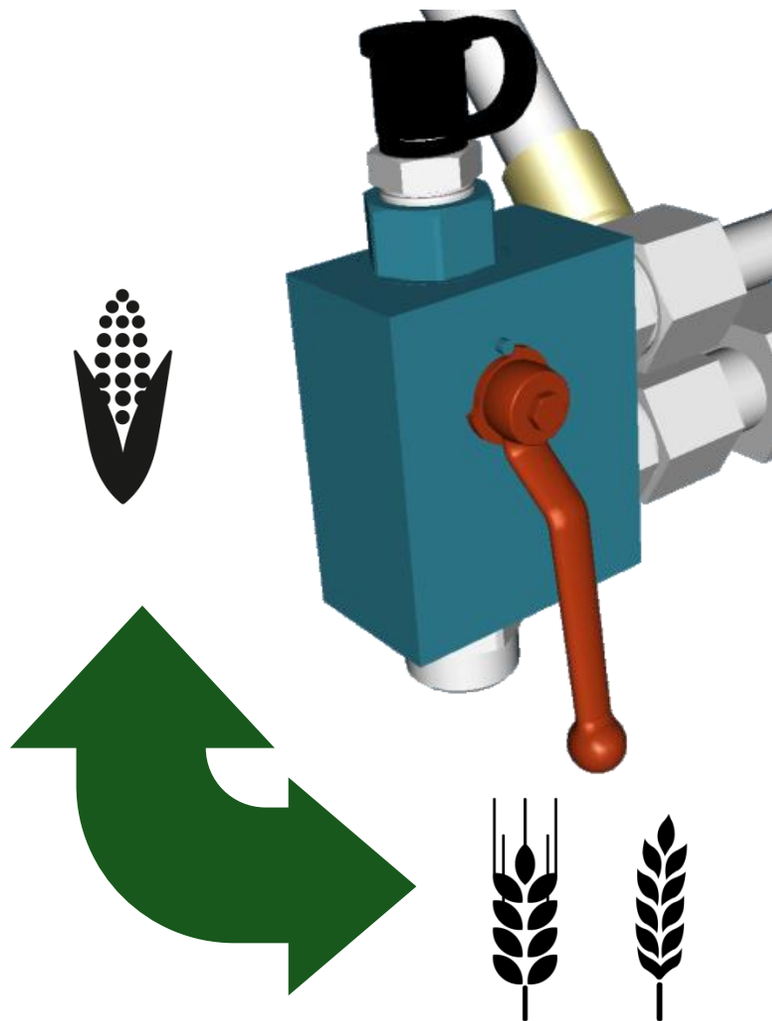


Velocità trinciapaglia



Barra spezzatrice

Spargipula - Velocità e palette



Regolazione palette
Regolare in base alla larghezza di lavoro a seconda del tipo e delle condizioni del raccolto.
635: completamente sollevato
616: completamente abbassato





JOHN DEERE