

NOVITÀ

CLAAS

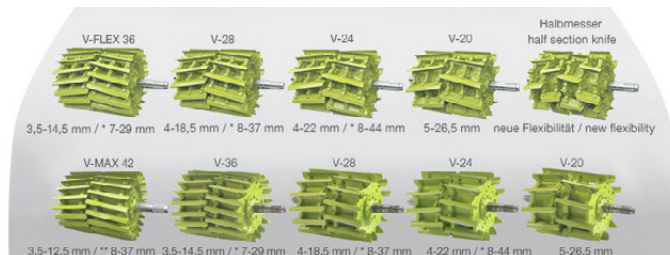
La casa di Harsewinkel aggiorna le sue Jaguar in termini di tamburo di trinciatura, pick up e analisi CspS in campo



Per una trinciatura sempre più di qualità

Grazie alle nuove tecnologie, Claas alza ulteriormente l'asticella della qualità di trinciatura, dell'efficienza, dell'affidabilità e del comfort delle trinciatrici. D'ora in poi i clienti Jaguar potranno beneficiare soprattutto di nuove opzioni come il tamburo di trinciatura V-Flex e l'analisi CspS tramite Claas connect, ma anche di ottimizzazioni standard nei settori del flusso del raccolto e della trasmissione.

Finora le trincia Claas Jaguar hanno lavorato con i tamburi di trinciatura V-Classico (Jaguar 800) e V-Max (Jaguar 900/900 Terra Trac). D'ora in poi, il **V-Flex** sarà un'altra variante opzionale del tamburo disponibile per la serie Jaguar 900/900 Terra Trac. Grazie al nuovo design con angolo a V ottimizzato e ai nuovi coltelli, il V-Flex consente una maggiore produttività, riducendo la rumorosità e migliorando la scorrevolezza. Si ottiene anche un flusso di raccolto più uniforme, soprattutto per le lunghezze



Il nuovo V-Flex offre una versatilità senza pari per tutte le applicazioni e le lunghezze di trinciatura con set di lame intere e mezze lame, nonché con attrezzature a mezza lama

di taglio superiori a 12 mm. I coltelli di nuova concezione lavorano in modo estremamente preciso e fluido grazie all'angolo di 10 gradi rispetto alla controlama. Inoltre, grazie al rivestimento antiusura di 23 mm di spessore, sono estremamente resistenti e lavorano con un'usura ridotta in tutte le colture più comuni. Nel nuovo **pick up 300**, invece, la geometria della coclea è stata ottimizzata al centro e dotata di quattro pale convogliatrici alternativamente sfalsate tra loro. In questo modo si ottiene un flusso ancora più uniforme, a tutto vantaggio della produttività. Nuove opzioni in arrivo riguardano, inoltre, l'assale posteriore Carraro con trazione integrale sotto carico e la possibilità di allargare la carreggiata di 460 o 620 mm, e la funzione Autofill "Cambio automatico dei carri" con un doppio clic sulla leva di comando CMotion.

Infine, da segnalare la determinazione del **CspS** (Corn Silage Processing Score) tramite app nel nuovo Claas connect, ovvero la determinazione del grado di condizionamento della granella in pochi minuti durante la raccolta come strumento digitale per ottimizzare l'impostazione del corn cracker.

Il nuovo pick up 300

