

Il lancio di questa novità
arriva in concomitanza
con la produzione
della 250esima falciatrice
del gruppo di Harsewinkel



Nuovo design per le falciatrici frontali Disco

Da diversi decenni Claas è uno dei fornitori leader a livello mondiale di attrezzature innovative per la raccolta professionale del foraggio e ha guidato il progresso tecnico in questo segmento di prodotto attraverso l'introduzione di numerose innovazioni. La 250.000esima falciatrice Claas - una Disco 3200 FC - ha recentemente lasciato la linea di produzione a Bad Saulgau, preannunciando il lancio di una nuova generazione di falciatrici frontali Claas.

Le nuove falciatrici anteriori Claas sono caratterizzate da un'elegante copertura protettiva grigia, che si armonizza perfettamente con la vasta gamma di falciatrici posteriori e su larga scala. Claas ha adattato una nuova trasmissione con scatola a ingranaggi per il doppio rullo trainato su Disco 9700 RC Auto Swather con condizionatore a rulli. Questo incremento di prestazioni garantisce una maggiore produttività in colture estremamente ricche di foglie. Claas offre una falciatrice frontale per tutte le esigenze con tre differenti gamme: dalla Disco 3150F compatta e leggera senza condizionatore alla Disco F Profil tuttofare senza condizionatore oppure con condizionatore a



Il momento della celebrazione della produzione della 250millesima falciatrice nello stabilimento di Bad Saulgau



Claas Disco 3200 FC Move

flagelli o rulli e sospensione meccanica a molle o con Active Float idropneumatica, fino alla Disco Move con sospensione Active Float integrata e controllo idraulico dell'altezza indipendentemente dai bracci di sollevamento del trattore. Tutte le falciatrici frontali Claas Disco possono essere combinate con un'ampia gamma di falciatrici laterali e falciatrici triple Disco.

Il successo globale delle falciatrici Claas può essere attribuito in gran parte a due fattori: la forza innovativa e la competenza produttiva dei collaboratori della sede di Bad Saulgau. Questo centro di eccellenza per la raccolta del foraggio si trova nel cuore di una delle più grandi regioni verdi d'Europa; molti degli sviluppatori, dei responsabili di produzione e del personale di produzione qui sono cresciuti nelle aziende agricole e conoscono a fondo le difficoltà della raccolta del foraggio. Di conseguenza, nel corso dei decenni non solo sono state introdotte innovazioni tecniche rivoluzionarie nei prodotti, ma sono stati anche introdotti processi di produzione unici che spiegano la qualità delle attrezzature per la foraggicoltura Claas. ■