

IL NUOVO MODO DI FARE TRINCIATO



IL NUOVO MODO DI FARE TRINCIATO

GLI ARGOMENTI DELLA STAGIONE 2013

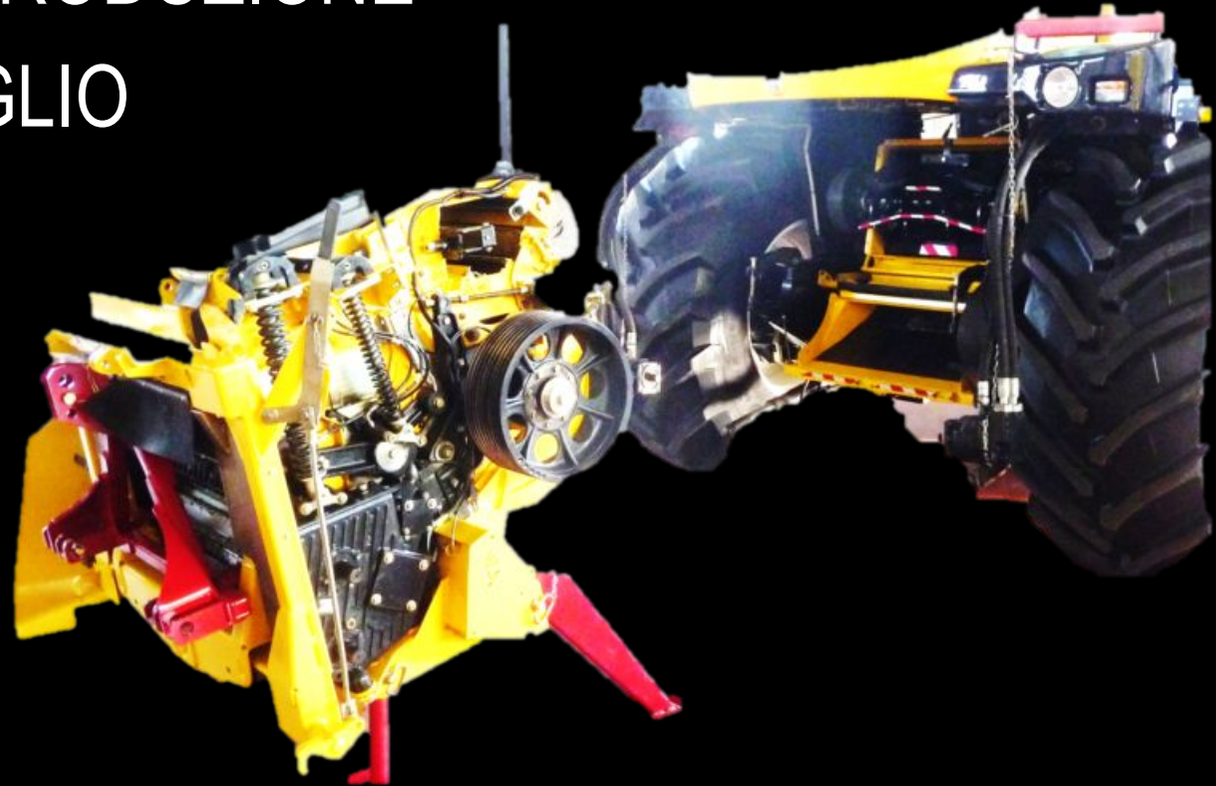
- ✓ QUALITA' DI TAGLIO
- ✓ QUALITA' DI TRATTAMENTO GRANELLA
- ✓ MONITORAGGIO DEL PRODOTTO



QUALITA' DI TAGLIO

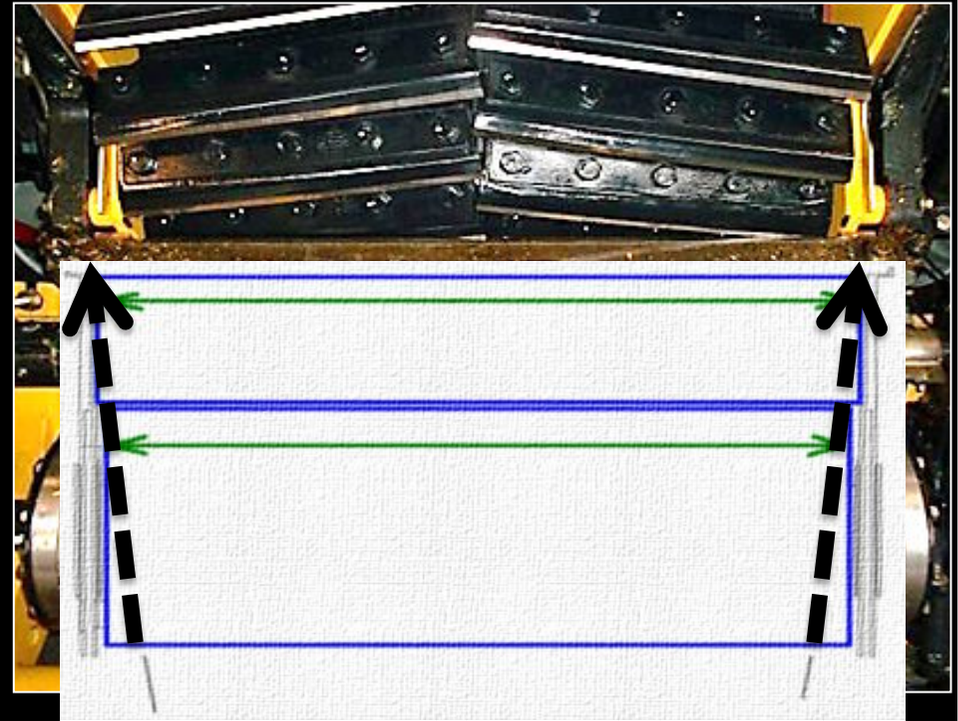
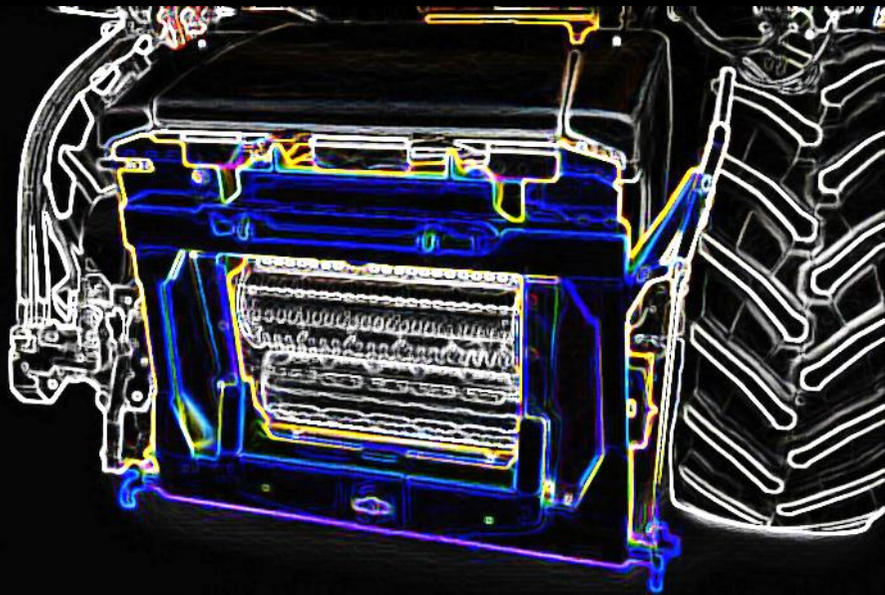
Nessun compromesso per rese elevate

- ✓ GRUPPO DI INTRODUZIONE
- ✓ ROTORE DI TAGLIO



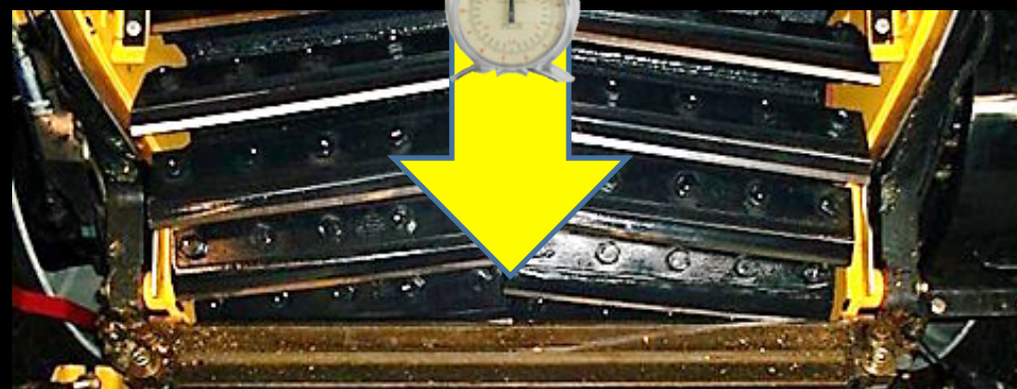
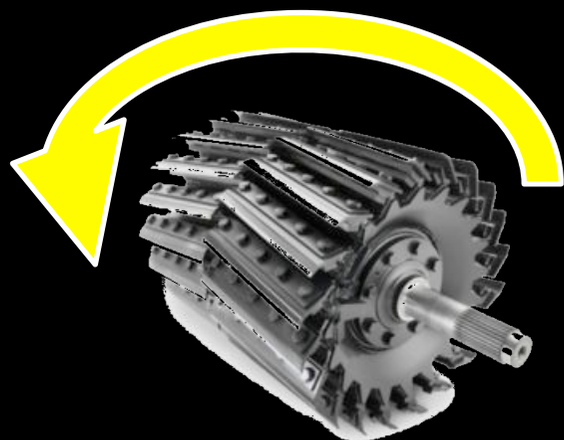
GRUPPO DI INTRODUZIONE

- ✓ INTRODUZIONE CON CAMERA DIVERGENTE
- ✓ MASSIMA COMPRESSIONE
- ✓ ADATTO AD ELEVATI VOLUMI



ROTORE DI TAGLIO

- ✓ 710 mm DIAMETRO
- ✓ 900 mm LARGEZZA
- ✓ 41,7 TON DI FORZA SUI COLTELLI DI TAGLIO
- ✓ 174 k/h VELOCITA' PERIFERICA



ROTORE DI TAGLIO

la scelta giusta



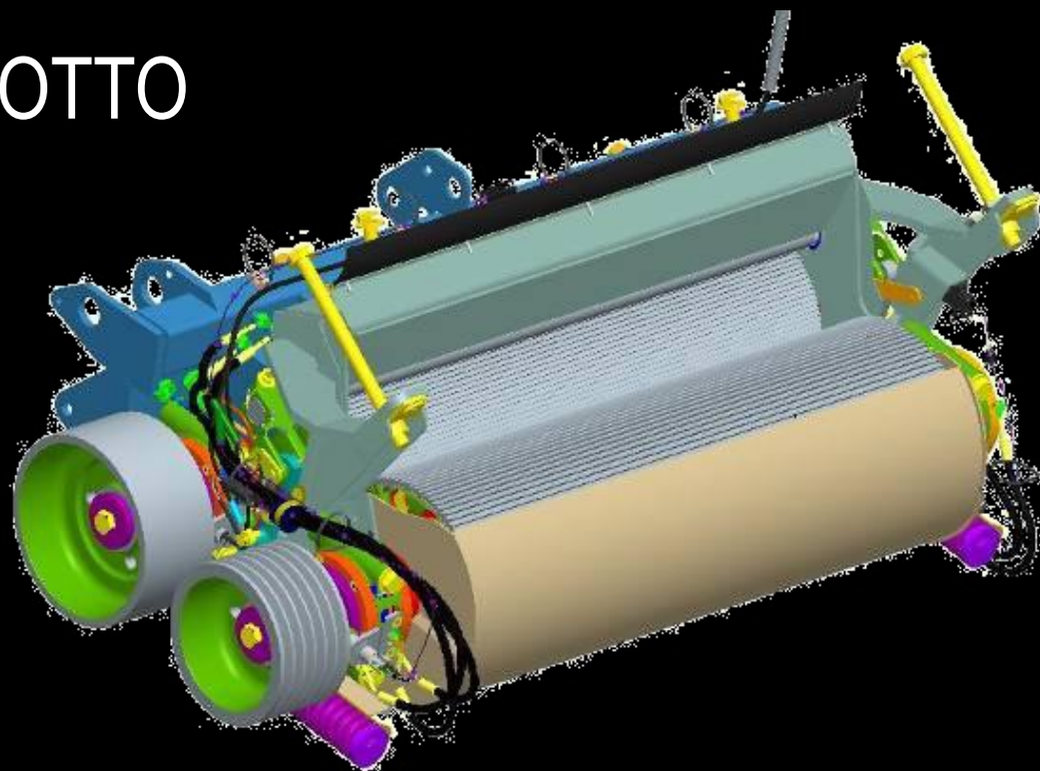
Applicazioni			LOC (mm)	Rotore 16 (2x8)	Rotore 24 (2x12)	Rotore 32 (2x16)	Rotore 40 (2x20)
			Da 16 a 88		X		
		ERBA	Da 12 a 66	X	X	X	
			Da 8 a 44		X		
	MAIS		Da 6 a 33	X		X	
		Da 4 a 22		X			
BIOMASSE			Da 3 a 16,5			X	
			Da 2 a 13				X



TRATTAMENTO DEL TRINCIATO

Massima resa per elevate produzioni

- ✓ GRUPPO ROMPIGRANELLA
- ✓ FLUSSO DEL PRODOTTO



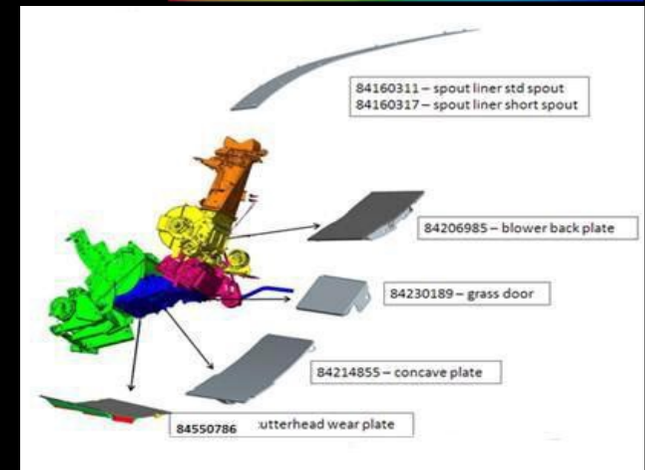
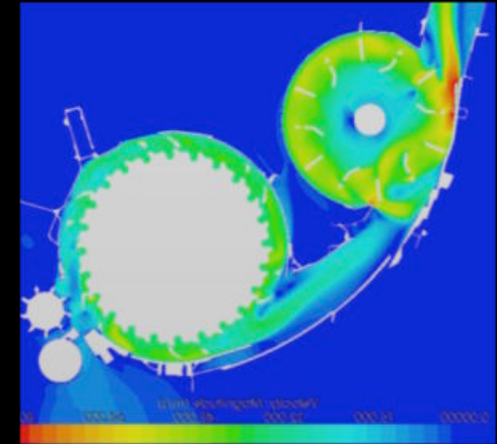
GRUPPO ROMPIGRANELLA

- ✓ RULLIA I
- ✓ ALTO PC
- ✓ POLIVAL



FLUSSO DEL PRODOTTO

- ✓ VARIFLOW SYSTEM
- ✓ FLUSSI A RISPARMIO DI ENERGIA
- ✓ LINEA FLUSSO ANTIUSURA “ABR” 3x1



MONITORAGGIO DEL PRODOTTO

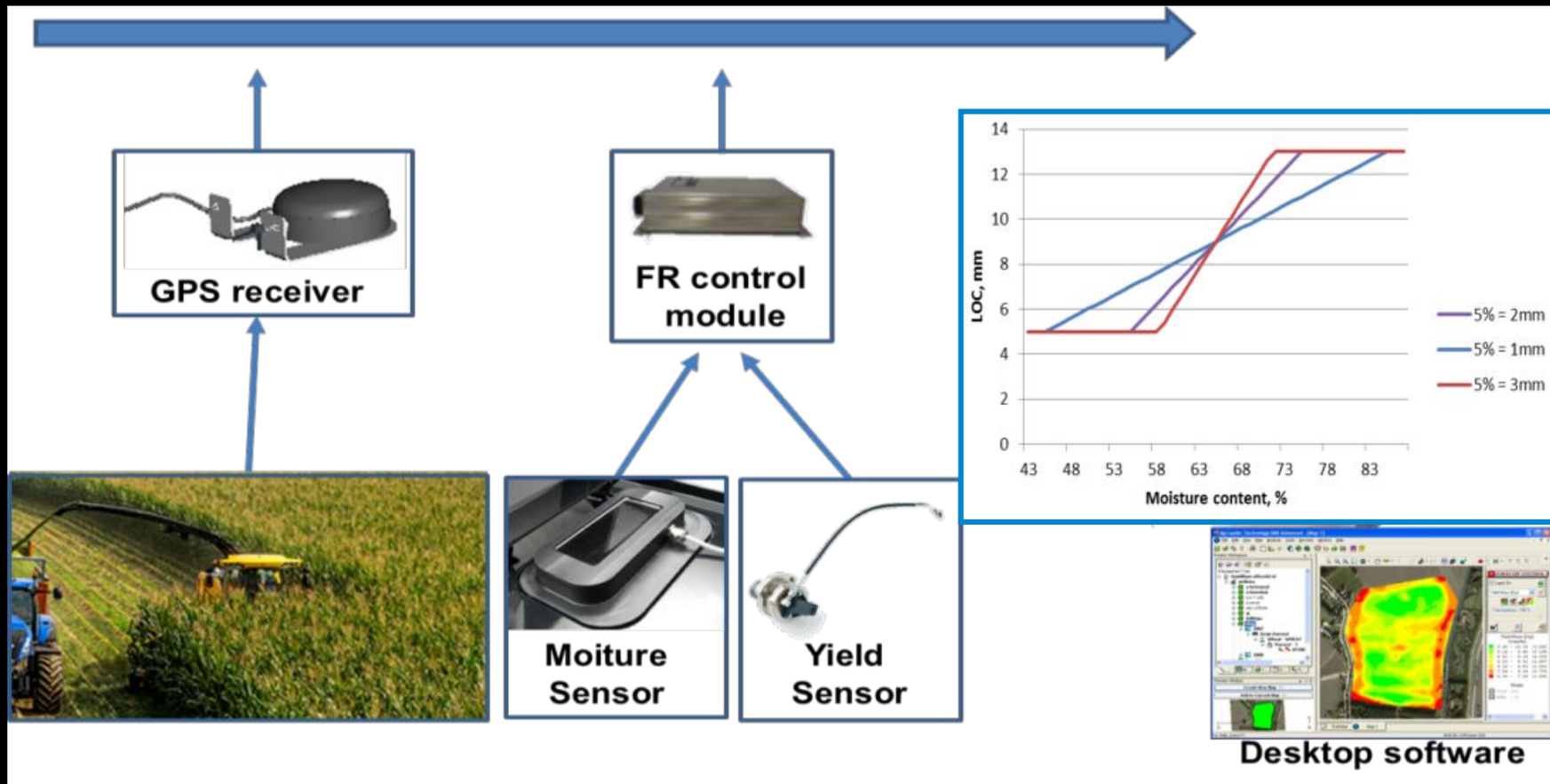
Conoscere ciò che si trincia

- ✓ SENSORE RESA QUANTITA'
- ✓ SENSORE CONTENUTO SOSTANZA SECCA
- ✓ SMART LOC SYSTEM



MONITORAGGIO DEL PRODOTTO

Ogni parametro al servizio dell'impianto



PER IL 2014 RISULTATI IN TRINCEA

- ✓ COME TRINCIAMO
- ✓ COSA REALMENTE PORTIAMO IN TRINCEA
- ✓ MASSIMA RESA DEL SUBSTRATO



INNOVAZIONE PURA

SerieT6.140 Power by Metano

