

Modelli		CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80***	CX8.85***	CX8.90
Testate grano							
Larghezza di taglio: barra High Capacity	(m)	4,57 - 7,32	5,18 - 7,32	5,18 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15
barra Varifeed™	(m)	4,88 - 9,15	4,88 - 9,15	6,70 - 10,67	6,70 - 12,50	6,70 - 12,50	6,70 - 12,50
barra Superflex	(m)	6,10 - 7,32	6,10 - 9,15	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67
Velocità di taglio standard	(colpi/min)	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150
Velocità di taglio Varifeed™	(colpi/min)	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300
Ricambio per lama di taglio e per lama di taglio imbullonata		●	●	●	●	●	●
Coclea alimentatrice con dita retrattili su tutta la larghezza		●	●	●	●	●	●
Diametro dell'aspo	(m)	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Regolazione elettroidraulica della posizione dell'aspo		●	●	●	●	●	●
Sincronizzazione automatica della velocità dell'aspo al cambio		●	●	●	●	●	●
Attacco idraulico unico a innesto rapido		●	●	●	●	●	●
Testate mais							
Numero di file delle testate mais richiudibili		6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Numero di file delle testate mais rigide		5 - 8	6 - 12	6 - 12	6 - 12	6 - 12	6 - 12
Trinciastocchi integrati		○	○	○	○	○	○
Divisori rotanti		○	○	○	○	○	○
Sistemi di controllo automatico della testata							
Regolazione dell'altezza di taglio		Automatica	Automatica	Automatica	Automatica	Automatica	Automatica
Compensazione		●	●	●	●	●	●
Autofloat™		●	●	●	●	●	●
Canale elevatore							
Numero di catene		3	3	4	4	4	4
Inversione Power Reverse™ della testata e del canale elevatore		Idraulica	Idraulica	Idraulica	Idraulica	Idraulica	Idraulica
Flottazione laterale		●	●	●	●	●	●
Registrazione dell'angolo di incidenza della testata		○	○	○	○	○	○
Superficie vetrata della cabina Harvest Suite™ Ultra							
Categoria della cabina a norma EN 15695	(m²)	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Pacchetto luci di lavoro alogene		○	○	○	○	○	○
Pacchetto luci di lavoro a LED		○	○	○	○	○	○
Luci a LED a lunga gittata		○	○	○	○	○	○
Sedile standard rivestito in tessuto a sospensione pneumatica		●	●	●	●	●	●
Sedile riscaldato deluxe rivestito in tessuto a sospensione pneumatica con ventilazione attiva		○	○	○	○	○	○
Sedile riscaldato rivestito in pelle a sospensione pneumatica con ventilazione attiva		○	○	○	○	○	○
Sedile passeggero		●	●	●	●	●	●
Volante in pelle		○	○	○	○	○	○
Leva CommandGrip™		●	●	●	●	●	●
Monitor IntelliView™ IV a posizione regolabile		●	●	●	●	●	●
Secondo monitor IntelliView™ IV		○	○	○	○	○	○
Specchi grandangolari infrangibili		●	●	●	●	●	●
Tre telecamere		○	○	○	○	○	○
Impostazione automatica dei parametri del prodotto		●	●	●	●	●	●
Aria condizionata e coolbox		●	●	●	●	●	●
Climatizzazione		○	○	○	○	○	○
Riscaldamento		○	○	○	○	○	○
Frigo rimovibile		●	●	●	●	●	●
Autoradio Bluetooth MP3 (con vivavoce)		○	○	○	○	○	○
Quattro altoparlanti		●	●	●	●	●	●
Livello fonometrico ottimale della cabina 77/311CEE	(dBA)	73	73	73	73	73	73
Sistemi New Holland Precision Land Management							
Telematica PLM® Connect		○	○	○	○	○	○
Sistemi di guida automatica							
Sistema di guida automatica SmartSteer™		○	○	○	○	○	○
Sistema di guida automatica con predisposizione IntelliSteer®		○	○	○	○	○	○
Sistema IntelliCruise™		○	○	○	○	○	○
Sistema di guida automatica per testate mais		○	○	○	○	○	○
Agricoltura di precisione							
Misurazione del tenore di umidità		○	○	○	○	○	○
Misurazione delle rese e misurazione del tenore di umidità		○	○	○	○	○	○
Pacchetto completo per agricoltura di precisione:							
Misurazione delle rese e del tenore di umidità, mappatura delle rese con DGPS		○	○	○	○	○	○
Software desktop PLM® e assistenza software		○	○	○	○	○	○
Battitore							
Larghezza	(m)	1,3	1,3	1,56	1,56	1,56	1,56
Diametro	(m)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Tipo standard / Tipo universale		● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
Numero di spranghe		10	10	10	10	10	10
Regime	(giri/min)	305 / 905	305 / 905	305 / 905	305 / 905	305 / 905	305 / 905
Controbattitore							
Controbattitori a sezioni		○	○	○	○	○	○
Superficie di sgranatura	(m²)	0,98	0,98	1,18	1,18	1,18	1,18
Numero di spranghe		16	16	16	16	16	16
Angolo di avvolgimento	(°)	111	111	111	111	111	111
Mulinello							
Diametro del mulinello a 4 pale e 4 denti	(m)	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475
Superficie controbattente del mulinello	(m²)	0,24	0,24	0,29	0,29	0,29	0,29
Rotary Separator							
Diametro	(m)	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
Regime	(giri/min)	387 / 700	387 / 700	387 / 700	387 / 700	387 / 700	387 / 700
Variatore di velocità rapido senza attrezzi		●	●	●	●	●	●
Superficie controbattente (compreso pettine)	(m²)	0,78	0,78	0,93	0,93	0,93	0,93
Sistema Multi-Thresh™		●	●	●	●	●	●
Superficie di trebbiatura totale	(m²)	2,11	2,11	2,54	2,54	2,54	2,54
Lanciapaglia Straw Flow™		●	●	●	●	●	●

Modelli	CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80***	CX8.85***	CX8.90
Scuotipaglia						
Numero	5	5	6	6	6	6
Sistema Opti-Speed™	●	●	●	●	●	●
Superficie di separazione [m²]	4,94	4,94	5,93	5,93	5,93	5,93
Pulizia						
Cassone crivellante auto-livellante	○	○	○	○	○	○
Sistema Opti-Clean™	●	●	●	●	●	●
Piano preparatore smontabile dal davanti	●	●	●	●	●	●
Precrivello	●	●	●	●	●	●
Superficie crivellante totale sotto ventilazione [m²]	5,4	5,4	6,5	6,5	6,5	6,5
Registrazione dei crivelli a distanza	●	●	●	●	●	●
Ventilatore						
Sistema Opti-Fan™	●	●	●	●	●	●
Numero di pale	6	6	6	6	6	6
Trasmissione del cassone crivellante auto-livellante	Idraulica	Idraulica	Idraulica	Idraulica	Idraulica	Idraulica
Trasmissione del cassone crivellante fisso	Meccanica	Meccanica	Meccanica	Meccanica	Meccanica	Meccanica
Gamma di velocità variabile del cassone crivellante auto-livellante (giri/min)	200 - 1.100	200 - 1.100	200 - 1.100	200 - 1.100	200 - 1.100	200 - 1.100
Gamma di velocità variabile del cassone crivellante fisso						
- optional: bassa (giri/min)	210 - 495	210 - 495	210 - 495	210 - 495	210 - 495	210 - 495
- di serie: alta (giri/min)	500 - 945	500 - 945	500 - 945	500 - 945	500 - 945	500 - 945
Ventilatore a doppia uscita	●	●	●	●	●	●
Registrazione elettrica della velocità da bordo	●	●	●	●	●	●
Sistema di recupero						
Numero di rotori del sistema Roto-Thresher™	1	1	2	2	2	2
Indicatore del recupero sul monitor IntelliView™ IV	●	●	●	●	●	●
Elevatore della granella						
Elevatore della granella di grande capacità con alette e catena HD	●	●	●	●	●	●
Serbatoio cereale						
Cilindrata [L]	9.000	10.000	9.500/11.500	11.500	12.500	12.500
Riempimento centrale, estensione della coclea centrifugatrice ribaltabile	●	●	●	●	●	●
Coclea di scarico						
Scarico dall'alto	●	●	●	●	●	●
Velocità di scarico [L/s]	125	125	125	125	125	125
Portello di prelievo del campione di granella	●	●	●	●	●	●
Indicatore di riempimento del serbatoio cereale	●	●	●	●	●	●
Rotazione della coclea di scarico [°]	105	105	105	105	105	105
Impianto elettrico						
Alternatore 12 V [A]	190	190	190	190	190	190
Capacità della batteria [CCA / Ah]	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107
Motore*						
FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 10*
Conformità alla normativa Tier 4						
Cilindrata [cm³]	8.700	8.700	8.700	8.700	8.700	10.300
Sistema di riduzione catalitica selettiva ECOBlue™	HI-eSCR	HI-eSCR	HI-eSCR	HI-eSCR	HI-eSCR	SCR
Sistema d'iniezione	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Iniettori-pompa singoli
Potenza lorda a 2.100 giri/min ISO 14396 - ECE R120 [kW/CV]	225/306	245/333	245/333	265/360	300/408	330/449
Potenza max a 2.000 giri/min ISO 14396 - ECE R120 [kW/CV]	250/340	275/374	275/374	295/401	330/449	360/490
Miscela biodiesel approvata	B7**	B7**	B7**	B7**	B7**	B20**
Regolazione elettronica	●	●	●	●	●	●
Misurazione e lettura del consumo di combustibile sul monitor IntelliView™ IV	●	●	●	●	●	●
Compressore dell'aria	○	○	○	○	○	○
Sistema di pulizia pneumatico del cestello radiatore	○	○	○	○	○	○
Serbatoi combustibile						
Capacità gasolio / Capacità AdBlue [L]	750 / 170	750 / 170	750 / 170	1.000 / 170	1.000 / 170	1.000 / 170
Trasmissione						
Idrostatica	●	●	●	●	●	●
Cambio a 4 rapporti	●	●	●	●	●	●
Cambio marcia in movimento	●	●	●	●	●	●
Bloccaggio differenziale	●	●	●	●	●	●
Doppia trazione	○	○	○	○	○	○
Velocità massima [km/h]	30 / 40	30 / 40	30 / 40	30 / 40	30 / 40	30 / 40
Sistema SmartTrax™	-	○	-	○	○	○
Cingolatura in gomma SmartTrax™ con sospensioni Terraglide™	-	○	-	○	○	○
Gestione dei residui						
Trinciapaglia integrato	○	○	○	○	○	○
Deflettori regolabili a distanza	○	○	○	○	○	○
Spargipula	○	○	○	○	○	○
Sistema Opti-Spread™ per la gestione dei residui	○	○	○	○	○	○
Peso						
Versione standard con pneumatici, senza testata e senza trinciapaglia [kg]	14.266	14.802	15.507	15.538	16.034	16.034

● Standard ○ Optional - Non disponibile * Sviluppato da FPT Industrial

** La miscela di biodiesel deve rispettare le più recenti specifiche in tema di combustibili EN14214:2009 e deve essere utilizzata secondo le linee guida contenute nel manuale dell'operatore

*** Modello non disponibile in Italia.

Dimensioni dei modelli

	CX7.80 ^[B] / CX7.90			CX8.70 ^[B] / CX8.80*** / CX8.85*** / CX8.90		
	Pneumatici	SmartTrax		Pneumatici	SmartTrax con sospensioni Terraglide	
Con pneumatici di trazione / cingoli ^[A]	710/75R34	800/65R32	24"	800/65R32	900/60R32	28,5" 34"
Superficie d'appoggio [m²]	-	-	1,4	-	-	1,77 2,11
Altezza max, in posizione di trasporto [m]	3,96	3,92	3,96	3,92	3,96	3,96 3,96
Larghezza max, - trasporto [m]	3,2	3,5	3,29	3,7	3,9	3,69 3,97
Lunghezza max, con estensione del tubo di scarico senza testata [m]	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07 9,07

[A] Sono disponibili altri pneumatici di trazione oltre a quelli indicati: 710/70R42, 800/65-R32, 900/60R32, 900/65R32 (pneumatici per riso), 800/70R32, 900/60R32, 800/70R38, 900/60R38, 1050/50R32, SmartTrax 24", 28,5", e SmartTrax con sospensioni Terraglide 24", 28,5" e 34" [B] SmartTrax non disponibile