

Modelli		CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80*	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
barra Varifeed™	(m)	4,88 - 9,15	4,88 - 9,15	6,70 - 10,67	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
testata a tappeti 8200	(m)	9,15	9,15	9,15 - 10,67	9,15 - 12,50	9,15 - 13,70
testata a tappeti 8600 Superflex	(m)	9,15	9,15	9,15 - 10,67	9,15 - 12,50	9,15 - 13,70
Velocità di taglio standard	(colpi/min)	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
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
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
Numero di file delle testate mais rigide		5 - 8	6 - 12	6 - 12	6 - 12	6 - 12
Trinciasocchi integrati		○	○	○	○	○
Divisori rotanti		○	○	○	○	○
Sistemi di controllo automatico della testata						
Regolazione dell'altezza di taglio		Automatica	Automatica	Automatica	Automatica	Automatica
Compensazione		●	●	●	●	●
Autofloat™ III		●	●	●	●	●
Canale elevatore						
Numero di catene		3	3	4	4	4
Inversione Power Reverse™ della testata e del canale elevatore		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
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		○	○	○	○	○
Frigo rimovibile		●	●	●	●	●
Autoradio Bluetooth MP3 (con vivavoce)		○	○	○	○	○
2 porte di ricarica USB		●	●	●	●	●
Quattro altoparlanti		●	●	●	●	●
Livello fonometrico ottimale della cabina 77/311CEE	(dBA)	73	73	73	73	73
Sistemi di Precision Land Management (PLM) New Holland						
Campo - Sistemi di bordo						
Predisposizione per sistema di guida automatica IntelliSteer®		○	○	○	○	○
Sistema di svolta automatica a fine campo IntelliTurn™		○	○	○	○	○
Tecnologia IntelliField™ di condivisione di dati tra veicoli, come confini, mappe di copertura e tracciati		○	○	○	○	○
Sistema IntelliCruise™ II		○	○	○	○	○
Sistema di guida automatica per testate mais		○	○	○	○	○
Flotta - Sistemi esterni						
MyPLM®Connect Telematics Professional (3 anni di abbonamento gratuito)		●	●	●	●	●
MyPLM®Connect Telematics Professional (3 o 5 anni di abbonamento)		○	○	○	○	○
Azienda agricola - Gestione dati agronomici						
Misurazione umidità		○	○	○	○	○
Misurazione resa e misurazione umidità		○	○	○	○	○
Tecnologia di analisi dei nutrienti con sensore NIR NutriSense™		○	○	○	○	○
Visualizzazione dei dati agronomici nella scheda "Azienda agricola" di MyPLM®Connect - USB		●	●	●	●	●
Trasferimento dei file nella scheda "Azienda agricola" di MyPLM®Connect - Pacchetto Professional		●	●	●	●	●
Uptime Solutions - Sistemi di formazione e supporto						
Assistenza preventiva guasti New Holland		●	●	●	●	●
Assistenza ai guasti New Holland		●	●	●	●	●
Battitore						
Larghezza	(m)	1,3	1,3	1,56	1,56	1,56
Diametro	(m)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Tipo standard / tipo universale / tipo sfalsato Ultra-Flow™		● / ○ / -	● / ○ / -	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○
Numero di spranghe		10	10	10	10	10
Regime	(giri/min)	305 - 905	305 - 905	305 - 905	305 - 905	305 - 905
Kit battitore a bassa velocità		○	○	○	○	○
Controbattitore						
Controbattitori a sezioni		○	○	○	○	○
Superficie di sgranatura	(m²)	0,98	0,98	1,18	1,18	1,18
Numero di spranghe		16	16	16	16	16
Angolo di avvolgimento	(°)	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
Superficie controbattente del mulinello	(m²)	0,24	0,24	0,29	0,29	0,29
Rotary Separator						
Diametro	(m)	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
Regime	(giri/min)	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
Sistema Multi-Threshold™		●	●	●	●	●
Superficie di trebbiatura totale	(m²)	2,11	2,11	2,54	2,54	2,54
Lanciapaglia Straw Flow™		●	●	●	●	●
Comando a distanza regolazione posizione Rotary Separator		○	○	○	○	○

Modelli		CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80*	CX8.90
Scuotipaglia						
Numero		5	5	6	6	6
Sistema Opti-Speed™		●	●	●	●	●
Superficie di separazione	[m²]	4,94	4,94	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
Comando a distanza regolazione pre-crivello		○	○	○	○	○
Ventilatore						
Sistema Opti-Fan™		●	●	●	●	●
Numero di pale		6	6	6	6	6
Trasmissione del cassone crivellante auto-livellante		Idrraulica	Idrraulica	Idrraulica	Idrraulica	Idrraulica
Trasmissione del cassone crivellante fisso		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
Gamma di velocità variabile del cassone crivellante fisso	[giri/min]	210 - 495	210 - 495	210 - 495	210 - 495	210 - 495
- optional: bassa						
- di serie: alta	[giri/min]	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
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
Riempimento centrale, estensione della coclea centrifugatrice ribaltabile		●	●	●	●	●
Coclea di scarico						
Scarico dall'alto		●	●	●	●	●
Velocità di scarico	[L/s]	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
Tubo di lancio con sistema pivottante		○	○	○	○	○
Impianto elettrico						
Alternatore 12 V	[A]	190	190	190	190	190
Capacità della batteria	[CCA / Ah]	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**
Livello di emissioni		Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
Cilindrata	[cm³]	8.700	8.700	8.700	8.700	8.700
Sistema di riduzione catalitica selettiva ECOBlue™		HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2
Sistema d'iniezione		Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Potenza lorda a 2.100 giri/min ISO 14396 - ECE R120	[kW/CV]	225/306	245/333	245/333	275/374	308/420
Potenza max a 2.000 giri/min ISO 14396 - ECE R120	[kW/CV]	250/340	275/374	275/374	305/415	338/460
Miscela biodiesel approvata***		B7***	B7***	B7***	B7***	B7***
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
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
Sistema SmartTrax™		-	○	-	●	○
Cingolatura in gomma SmartTrax™ con sospensioni Terraglide™		-	○	-	●	○
Cingolatura in gomma Heavy Duty da 24" SmartTrax™ con sospensioni Terraglide™		-	○	-	○	○
Gestione dei residui						
Trinciapaglia integrato		○	○	○	○	○
Deflettori regolabili a distanza		○	○	○	○	○
Sistema di trinciatura-andanatura selezionabile a distanza		○	○	○	○	○
Spargipula		○	○	○	○	○
Peso						
Versione standard con pneumatici, senza testata e senza trinciapaglia	[kg]	14.266	14.802	15.507	15.538	16.034

● Standard ○ Optional - Non disponibile * Disponibile solo nella versione SmartTrax™ ** 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

Dimensioni dei modelli	CX7.80 ^[B] / CX7.90			CX8.70 ^[B] / CX8.80 / CX8.90	
	Pneumatici		SmartTrax™	Pneumatici	
Con pneumatici di trazione / cingoli ^[A]	710/75R34	800/65R32	24" / 24"HD	800/65R32	900/60R32
Superficie d'appoggio	[m²]	-	1,4	-	-
Altezza max, in posizione di trasporto	[m]	3,96	3,96	3,92	3,96
Larghezza max, - trasporto	[m]	3,2	3,5	3,29	3,9
Lunghezza max, con estensione del tubo di scarico senza testata	[m]	9,07	9,07	9,07	9,07

[A] Sono disponibili altri pneumatici di trazione oltre a quelli indicati: 710/70R42, 800/65R32, 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", 24"HD, 28,5" e 34" [B] SmartTrax™ non disponibile [C] Disponibile solo nella versione SmartTrax™