

Modelli		CX5.80	CX5.90	CX6.80	CX6.90
Testata grano					
Larghezza di taglio: Testata grano High Capacity	(m)	4,57 - 7,32	4,57 - 7,32	4,57 - 9,15	5,18 - 9,15
Testata grano Heavy-Duty Varifeed™ (escursione della lama: 575 mm)	(m)	4,88 - 7,62	4,88 - 7,62	4,88 - 9,15	4,88 - 9,15
Frequenza di taglio	(colpi/min)	1.150	1.150	1.150	1.150
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
Regolazione elettroidraulica della posizione dell'aspo		●	●	●	●
Sincronizzazione automatica della velocità dell'aspo al cambio		●	●	●	●
Attacco idraulico unico a innesto rapido		●	●	●	●
Testate mais					
Lame di stacco regolabili a distanza		●	●	●	●
Trinciastocchi integrati		○	○	○	○
Divisori rotanti		○	○	○	○
Sistema di guida automatica delle file		○	○	○	○
Sistemi di controllo automatico della testata					
Regolazione dell'altezza di taglio		automatica	automatica	automatica	automatica
Compensazione		●	●	●	●
Sistema Autofloat™ II		●	●	●	●
Canale elevatore					
Numero di catene		3	3	4	4
Inversione della testata e del canale elevatore		idraulica	idraulica	idraulica	idraulica
Flottazione laterale		●	●	●	●
Cabina Harvest Suite™ Deluxe					
Pacchetto fari di lavoro a tecnologia LED		○	○	○	○
Sedile di serie in panno a sospensione pneumatica		●	●	●	●
Sedile Deluxe a sospensione pneumatica		○	○	○	○
Sedile passeggero con coolbox rimovibile (12 V/220 V)		●	●	●	●
Monitor IntelliView™ IV		●	●	●	●
Leva CommandGrip™		●	●	●	●
Superficie vetrata cabina Harvest Suite™ Deluxe	(m²)	6,3	6,3	6,3	6,3
Fino a 2 telecamere supplementari (sull'attacco e sul tubo di scarico)		○	○	○	○
Singola telecamera posteriore (sulla cuffia)		●	●	●	●
Impostazioni raccomandate dei parametri del prodotto		●	●	●	●
Aria condizionata		●	●	●	●
Climatizzazione		○	○	○	○
Riscaldamento		○	○	○	○
Livello fonometrico ottimale della cabina	(dBA)	73	73	73	73
Sistemi New Holland Precision Land Management					
Sistemi di guida					
Sistema di guida manuale EZ-Guide 250 o FM-750 con EZ-Pilot		○	○	○	○
IntelliSteer® lite compatibile con il monitor IntelliView™ IV		○	○	○	○
Controllo della marcia		●	●	●	●
Sistema di guida automatica per le testate mais		○	○	○	○
Precision farming					
Misurazione del tenore di umidità		○	○	○	○
Misurazione delle rese e misurazione del tenore di umidità		○	○	○	○
Pacchetto completo per precision farming: misurazione delle rese e del tenore di umidità, mappatura delle rese con D-GPS, software desktop e assistenza software		○	○	○	○
Battitore					
Larghezza	(m)	1,3	1,3	1,56	1,56
Diametro	(m)	0,61	0,61	0,61	0,61
Tipo standard / Tipo universale		○ / ●	○ / ●	○ / ●	○ / ●
Numero di spranghe		8	8	8	8
Regime	(giri/min)	400 - 1.140	400 - 1.140	400 - 1.140	400 - 1.140
Riduttore optional della velocità del battitore (giri/min)	(giri/min)	240 - 685	240 - 685	240 - 685	240 - 685
Controbattitore					
Controbattitore a sezioni rapidamente modificabili		●	●	●	●
Superficie di sgranatura	(m²)	0,86	0,86	1,04	1,04
Numero di spranghe		14	14	14	14
Angolo di avvolgimento con Opti-Thresh™ aperto	(°)	85	85	85	85
Angolo di avvolgimento con Opti-Thresh™ chiuso	(°)	121	121	121	121
Mulinello					
A 4 piastre regolabili con lame o denti		● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
Diametro	(m)	0,395	0,395	0,395	0,395
Superficie controbattente del mulinello	(m²)	0,286	0,286	0,342	0,342
Sincronizzazione alla velocità del battitore		●	●	●	●
Rotary Separator					
Diametro	(m)	0,59	0,59	0,59	0,59
Regime	(giri/min)	400 / 760	400 / 760	400 / 760	400 / 760
Variatore di velocità rapido senza attrezzi		●	●	●	●
Superficie controbattente (compreso pettine)	(m²)	0,84	0,84	1,01	1,01
Sistema Multi-Thresh™		●	●	●	●
Superficie di separazione totale	(m²)	1,988	1,988	2,387	2,387
Lanciapaglia Straw Flow™		●	●	●	●

Modelli		CX5.80	CX5.90	CX6.80	CX6.90
Scuotipaglia					
Numero		5	5	6	6
Superficie di separazione	(m ²)	5,38	5,38	6,45	6,45
Scuotipaglia a velocità variabile Opti-Speed™		○	○	○	○
Pulizia					
Sistema di pulizia con effetto a cascata Triple-Clean™		●	●	●	●
Sistema crivellante autolivellante Smart Sieve™: adeguamento automatico alle dimensioni dei chicchi		○	○	○	○
Correzione della pendenza trasversale su pre-crivello e crivello superiore	(%)	18	18	18	18
Piano preparatore smontabile dal davanti sul cassone crivellante fisso		●	●	●	●
Piano preparatore smontabile dal davanti sul cassone di pulizia Smart Sieve™		●	●	●	●
Pre-crivello		●	●	●	●
Superficie totale sotto ventilazione (cassone crivellante fisso)	(m ²)	4,321	4,321	5,207	5,207
Regolazione a distanza dei crivelli		●	●	●	●
Livellamento					
Livellamento pendenza optional per versione Laterale (trasversale)	(%)	-	18	-	18
Ventilatore					
Sistema Opti-Fan™		●	●	●	●
Numero di pale		6	6	6	6
Campo di variabilità della velocità - bassa, opt	(giri/min)	165 - 420	165 - 420	165 - 420	165 - 420
- alta, std	(giri/min)	400 - 1.000	400 - 1.000	400 - 1.000	400 - 1.000
Registrazione elettrica della velocità in cabina		●	●	●	●
Sistema di recupero					
Dall'elevatore della granella al battitore		●	●	●	●
Indicatore del recupero sul monitor IntelliView™ III		●	●	●	●
Elevatore della granella					
Elevatore della granella ad alta capacità con alette e catena HD		●	●	●	●
Seratoio cereale					
Capacità / versione Hillside	(L)	8,300	8,300 / 7,300	9,300	9,300
Riempimento centrale, estensione coclea centrifugatrice ribaltabile		●	●	●	●
Coclea di scarico					
Tubo di scarico dall'alto (4,75 m)		●	●	○	○
Tubo di scarico dall'alto (5,50 m)		○	○	●	●
Velocità di scarico	(L/s)	90	100	100	100
Portello di prelievo del campione di granella		●	●	●	●
Indicatore di riempimento del seratoio cereale		●	●	●	●
Rotazione della coclea di scarico	(°)	105	105	105	105
Motore New Holland*					
		Nef (6,7 L)*	Nef (6,7 L)*	Nef (6,7 L)*	Cursor 9 (8,7 L)*
Conformità alle normative sulle emissioni		Tier 4B / Stage 4	Tier 4B / Stage 4	Tier 4B / Stage 4	Tier 4B / Stage 4
Sistema ECOBlue™ HI-eSCR (Selective Catalytic Reduction)		●	●	●	●
Potenza max. a 2.000 giri/min ISO 14396 - ECE R120	(kW/CV)	190/258	220/300	220/300	250/340
Miscela biodiesel approvata**		B20	B20	B20	B20
Tipo di regolazione		elettronica	elettronica	elettronica	elettronica
Compressore e pistola ad aria		○	○	○	○
Sistema di soffiaggio del filtro antipolvere rotativo		○	○	○	○
Serbatoi					
Capacità serbatoio combustibile / AdBlue	(L)	670 / 110	670 / 110	670 / 110	670 / 110
Trasmissione					
		idrostatica	idrostatica	idrostatica	idrostatica
Cambio		a 3 velocità	a 3 velocità	a 3 velocità	a 3 velocità
Comando della pompa idrostatica Hytron		elettronico	elettronico	elettronico	elettronico
Cambio in linea		●	●	●	●
Controllo della marcia		●	●	●	●
Bloccaggio differenziale		●	●***	●	●***
Doppia trazione		○	○	○	○
Velocità max.	(km/h)	30	30	30	30
Gestione dei residui					
Trinciapaglia Dual-Chop™		●	●	●	●
Deflettori regolabili a distanza		○	○	○	○
Spargipula regolabile		○	○	○	○
Dimensioni					
Con pneumatici di trazione****		650/75-R32	650/75-R32	800/70-R32	800/70-R32
Altezza max. in posizione di trasporto	(mm)	3.930	3.990	3.990	3.990
Larghezza min.	(mm)	3.195	3.195****	3.500	3.500****
Lunghezza max. con estensione tubo di scarico senza testata	(mm)	8.760	8.760	8.760	8.760
Peso					
Versione standard senza testata e senza trinciapaglia	(kg)	12.300	12.400	13.200	13.400
Versione Laterale senza testata e senza trinciapaglia	(kg)	-	13.900	-	14.700

● Standard ○ Optional - Non disponibile

* Sviluppato da FPT Industrial

** La miscela di biodiesel deve essere pienamente conforme alla più recente norma EN 14214:2009 sull'utilizzo dei combustibili per autotrazione e il funzionamento del veicolo deve rispettare le linee guida contenute nel manuale dell'operatore

*** Non disponibile sulla versione Laterale

**** Sono disponibili altri pneumatici di trazione oltre a quelli indicati, a seconda dei mercati {620/75-R30; 680/85-R32; 710/75-R34; 800/65-R32; 900/60-R32; 30.5 x 32; 1050/50-R32}