

Modele	TC4.90	TC5.70	TC5.80	TC5.90
Silnik Nef 6,8 l	Tier 4A-3B	Tier 4A-3B	Tier 4A-3B	Tier 4A-3B
Moc maksymalna (kW/KM)	129/175	129/175	167/227	190/258
Układ wtryskowy	Common rail	Common rail	Common rail	Common rail
Układ ECOBlue™ SCR	Std.	Std.	Std.	Std.
przekładnia	hydrostatyczna	hydrostatyczna	hydrostatyczna	hydrostatyczna
Heder High Capacity – szerokość (m)	3,96-5,18	3,96-5,18	3,96-5,18	3,96-5,18
Heder Heavy Duty Varifeed – szerokość (m)	-	-	4,87-5,48 – 6,10	4,87-5,48 – 6,10
Bęben młócający: szerokość / średnica (m)	1,04 / 0,61	1,30/0,61	1,30/0,61	1,30/0,61
Powierzchnia klepiska (m <sup>2</sup> )	0,63	0,79	0,79	0,79
Łączna powierzchnia sit stałych (m <sup>2</sup> )	3,44	4,30	4,30	4,30
Poziomowanie Smart Sieve™	opcja	opcja	opcja	opcja
Czujnik wilgotności	opcja	opcja	opcja	opcja
Rozdrabniacz słomy Dual-Chop™	Std.	Std.	Std.	Std.
Pojemność zbiornika (l)	5000	5200	6400	6400
Kabina Harvest Suite™ Comfort	Std.	Std.	Std.	Std.



Modele	CX5080 Elevation	CX5090 Elevation	CX6080 Elevation	CX6090 Elevation
Moc maksymalna (kW/KM)	190/258	220/300	220/300	245/333
Układ wtryskowy	Common rail	Common rail	Common rail	Common rail
Układ ECOBlue™ SCR	Std.	Std.	Std.	Std.
przekładnia	hydrostatyczna	hydrostatyczna	hydrostatyczna	hydrostatyczna
Szerokość Cięcia (m)	4,00-7,32	4,57-7,32	4,57-9,14	6,10-9,14
Technologia 4-bębnowa	opcja	opcja	opcja	opcja
Bęben młócający: szerokość / średnica (m)	1,30/0,61	1,30/0,61	1,56/0,61	1,56/0,61
Całkowita powierzchnia separacji (m <sup>2</sup> )	1,988	1,988	2,387	2,387
Liczba wytrząsaczy słomy	5	5	6	6
Powierzchnia wytrząsaczy (m <sup>2</sup> )	5,38	5,38	6,45	6,45
Całkowita powierzchnia czyszczenia (m <sup>2</sup> )	4,5	4,5	5,4	5,45
Układ poziomujący Smart Sieve™	Opcja:25%	Opcja:25%	Opcja:25%	Opcja:25%
Pojemność zbiornika (l)	8300	8300/7300	9300	9300



Modele	CX7.80 Elevation	CX7.90 Elevation	CX8.70 Elevation	CX8.80 Elevation	CX8.85 Elevation	CX8.90 Elevation
Silnik FPT Tier 4	Cursor 9	Cursor 9	Cursor 9	Cursor 9	Cursor 9	Cursor 9
Moc maksymalna (kW/KM)	245/333	270/367	270/367	295/401	330/449	360/489
Układ ECOBlue™ SCR	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.
Szerokość Cięcia (m)	5,18-7,32	5,18-7,32	5,18-7,32	6,10-10,62	6,10-10,67	6,10-10,67
Heder do kukurydzy (liczba rzędów)	6	6-8	6-8	6-12	6-12	6-12
Układ sterowania hederem: Autofloat™	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.
Bęben młócający: szerokość / średnica (m)	1,30/0,75	1,30/0,75	1,56/0,75	1,56/0,75	1,56/0,75	1,56/0,75
Powierzchnia klepiska (m <sup>2</sup> )	0,98	0,98	1,18	1,18	1,18	1,18
Separator obrotowy – multi Thresh™	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.
Liczba wytrząsaczy słomy (m <sup>2</sup> )	5	5	6	6	6	6
Pojemność zbiornika (l)	9000	10000	9500	11500	12500	12500
Kabina Harvest Suite™	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.
Rozdrabniacz słomy Dual-Chop™	-	-	Std.	Std.	Std.	Std.



Modele	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.80	CR9.90	CR10.90
Moc maksymalna (kW/KM)	330/449	360/490	360/490	380/517	420/571	480/653
Układ ECOBlue™ SCR	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.
Szerokość Cięcia (m)	6,10-10,67	6,10-10,67	7,32-10,67	7,32-12,5	7,32-12,5	7,32-12,5
Technologia młócenia i separacji	Konstrukcja Twin Rotor™					
Średnica rotora (m)	0,432	0,432	0,559	0,559	0,559	0,559
Długość rotora (m)	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
Rotory twin Pitch	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.
System opti-Clean™	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.
Pojemność zbiornika (l)	9500	11500	11500	11500	12500	12500/14500
Całkowita powierzchnia czyszczenia	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
Samopoziomujący system czyszczący	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.
Kabina z klimatyzacją Harvest Suite™	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.

