

GAMMA TC

TC4.90 | TC5.70 | TC5.80 | TC5.90 | TC5.90 Hillside



Modelli	TC4.90	TC5.70	TC5.80	TC5.90	TC5.90 Hillside
Testata grano					
Larghezza di taglio:					
Testata grano High-Capacity (m)	3,96 - 4,57 - 5,18 - 6,10****	3,96 - 4,57 - 5,18 - 6,10****	3,96 - 4,57 - 5,18 - 6,10 7,32 - 9,14*****	3,96 - 5,18 - 6,10 7,32 - 9,14*****	5,18 - 6,10
Testata riso High-Capacity (m)	5,18	5,18	5,18	5,18	-
Testata grano Heavy Duty Varifeed™ (escursione della lama: 575 mm) (m)	-	4,88 - 5,48*****	4,88 - 5,48 - 6,10 6,70 - 7,62*****	4,88 - 5,48 - 6,10 6,70 - 7,62*****	5,48
Frequenza di taglio (colpi/min)	1150	1150	1150	1150	1150
Ricambio per lama di taglio e per lama di taglio imbullonata	●	●	●	●	●
Coclea alimentatrice con dita retrattili sull'intera larghezza	●	●	●	●	●
Diametro dell'aspo (m)	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Regolazione elettroidraulica della posizione dell'aspo	●	●	●	●	●
Regolazione istantanea dell'inclinazione dei denti	●	●	●	●	●
Sensori per la gestione automatica delle svolte a fine campo	○	○	○	○	○
Attacco rapido	●	●	●	●	●
Trlpla PdP	-	-	-	-	●
Testate mais					
Trasmissione robusta (Sx + Dx - PdP + 2 HC)	○	○	○	○	-
Numero di file:					
Testate mais rigide	5	5	5 / 6	5 / 6	-
Testate mais richiudibili	-	-	6	6	-
Schiaccia-steli	○	○	○	○	-
Divisori rotanti	○	○	○	○	-
Sistemi di controllo della testata					
Regolazione dell'altezza di taglio	●	●	●	●	●
Compensazione	●	●	●	●	●
Sistema Controlfloat™	●	●	●	●	-
Sistema Autofloat™ II	-	-	○	○	●
Canale elevatore					
Numero di catene	3	3	3	3	3
Inversione della testata e del canale elevatore	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
Flottazione laterale	-	○	○	○	●
Cabina					
Cabina sospesa	●	●	●	●	●
Sedile a sospensione pneumatica	○	○	○	●	●
Sedile passeggero	●	●	●	●	●
Frigobox	○	○	○	●	●
Aria condizionata	●	●	●	●	●
Riscaldamento	○	○	○	○	○
Climatizzatore	○	○	○	●	●
Comandi a distanza per testata, organi trebbianti e sistema di scarico	●	●	●	●	●
Scala girevole	●	●	●	●	●
Livello fonometrico ottimale della cabina 77/311CEE (dB(A))	74	74	74	74	74
Livello di vibrazioni ISO 2631 (m/s²)	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Battitore					
Larghezza (m)	1,05	1,30	1,30	1,30	1,30
Diametro (m)	0,607	0,607	0,607	0,607	0,607
Numero di spranghe	8	8	8	8	8
Regime (rpm)	417 - 1037	417 - 1037	417 - 1037	417 - 1037	417 - 1037
Controbattitore					
Superficie di sgranatura (m²)	0,62	0,79	0,79	0,79	0,79
Numero di spranghe	14	14	14	14	14
Angolo di avvolgimento (°)	111	111	111	111	111
Registrazione del controbattitore	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
Mulinello					
Tipo a 4 pale	●	●	●	●	●
Superficie del pettine [senza RS] / Superficie controbattente (con RS) (m²)	0,318 / 0,16	0,396 / 0,2	0,396 / 0,2	0,396 / 0,2	0,396 / 0,2
Rotary Separator					
Diametro (m)	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605
Regime (giri/min)	740 o 388	740 o 388	740 o 388	740 o 388	740 o 388
Superficie controbattente (compreso pettine) (m²)	0,67	0,83	0,83	0,83	0,83
Controbattitore registrabile	●	●	●	●	●
Superficie di separazione forzata totale (con Rot. Sep. / senza Rot. Sep.) (m²)	1,45 / 0,95	1,81 / 1,18	1,81 / 1,18	1,81 / 1,18	1,81 / 1,18
Scuotipaglia					
Numero	4	5	5	5	5
Superficie di separazione con Rotary Separator (m²)	3,5	4,68	4,68	4,68	4,68
Superficie di separazione [senza Rotary Separator] (m²)	4,41	5,51	5,51	5,51	5,51
Superficie di separazione totale (con Rot. Sep. / senza Rot. Sep.) (m²)	5,19 / 5,35	6,49 / 6,69	6,49 / 6,69	6,49 / 6,69	6,49 / 6,69
Pulizia					
Superficie crivellante totale sotto ventilazione [cassone fisso / Smart Sieve] (m²)	3,44 / 3,38	4,30 / 4,23	4,30 / 4,23	4,30 / 4,23	4,30 / 4,23
Cassone crivellante a cascata con precrivello	●	●	●	●	●
Precrivello	●	●	●	●	●
Sistema di pulizia autolivellante Smart Sieve™: adeguamento automatico alle dimensioni dei chicchi	●	●	●	●	-
Correzione della pendenza trasversale su precrivello e crivello superiore (%)	25	25	25	25	25
Ventilatore					
Numero di pale	6	6	6	6	6
Regime (giri/min)	340 - 970	340 - 970	340 - 970	340 - 970	340 - 970
Registrazione elettrica della velocità da bordo	●	●	●	●	●
Opti-Fan™	solo con Smart Sieve™	solo con Smart Sieve™	solo con Smart Sieve™	solo con Smart Sieve™	-
Sistema di recupero					
Recupero al battitore	●	●	●	●	●
Indicatore del recupero sul monitor	●	●	●	●	●

Modelli	TC4.90	TC5.70	TC5.80	TC5.90	TC5.90 Hillside
Elevatore della granella					
Elevatore della granella di grande capacità con alette e catena HD	●	●	●	●	●
Sensore dell'umidità	○	○	○	○	○
Capacità del serbatoio cereale (l)	5000	5200	6400	6400	6400
Coclea di scarico					
Scarico in linea	●	●	●	●	●
Estensione completamente automatica del tubo di scarico	●	●	●	●	●
Velocità di scarico (l/s)	72	72	72	72	72
Rotazione della coclea di scarico (degrees)	90	90	90	90	90
Portello di prelievo del campione di granella	●	●	●	●	●
Indicatore di riempimento del serbatoio cereale	○	●	●	●	●
Motore					
Tipo	6 cyl. Nef (6,7L)*				
Conformità alla normativa sulle emissioni	Tier 4A / Stage 3B	Tier 4A / Stage 3B	Tier 4B / Stage 4	Tier 4B / Stage 4	Tier 4B / Stage 4
Sistema di riduzione catalitica selettiva ECOBlue™ SCR / HI-eSCR	● / -	● / -	- / ●	- / ●	- / ●
Miscela biodiesel approvata	B7**	B7**	B7**	B7**	B7**
Sistema d'iniezione	Common Rail				
Potenza nominale del motore ECE R120 (a 2100 giri/min) [kW/hp(CV)]	125/170	125/170	155/210	175/238	175/238
Potenza max. del motore ECE R120 (a 2000 giri/min) [kW/hp(CV)]	129/175	129/175	167/227	190/258	190/258
Compressore dell'aria	-	-	○	○	●
Serbatoio combustibile					
Capacità (l)	300	300	400	400	400
Trasmissione					
Tipo	Idrostatica	Idrostatica	Idrostatica	Idrostatica	Idrostatica
Cambio	3 marce				
Bloccaggio differenziale	-	-	○	○	-
Assale posteriore fisso	●	●	●	●	●
Assale posteriore registrabile	-	-	-	-	○
Gestione dei residui					
Trinciapaglia integrato	●	●	●	●	●
Sistema Dual-Chop™ integrato nel trinciapaglia	●	●	●	●	●
Deflettori regolabili a distanza	-	-	○	○	-
Spargipula senza trinciapaglia	-	-	-	-	-
Peso					
Versione con tutti gli optional (senza testata, con trinciapaglia, con spargipula, con serbatoio combustibile pieno al 90%) (kg)	8640	9554	10550	10528	12905***

● 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

*** Versione larga, 620/75R30, 2RM, senza spargipula

**** Il 3° cilindro di sollevamento è obbligatorio, solo per prodotti leggeri

***** Il 3° cilindro di sollevamento è obbligatorio, solo per prodotti leggeri, è richiesto l'alimentatore laterale flottante

***** Il 3° cilindro di sollevamento è obbligatorio

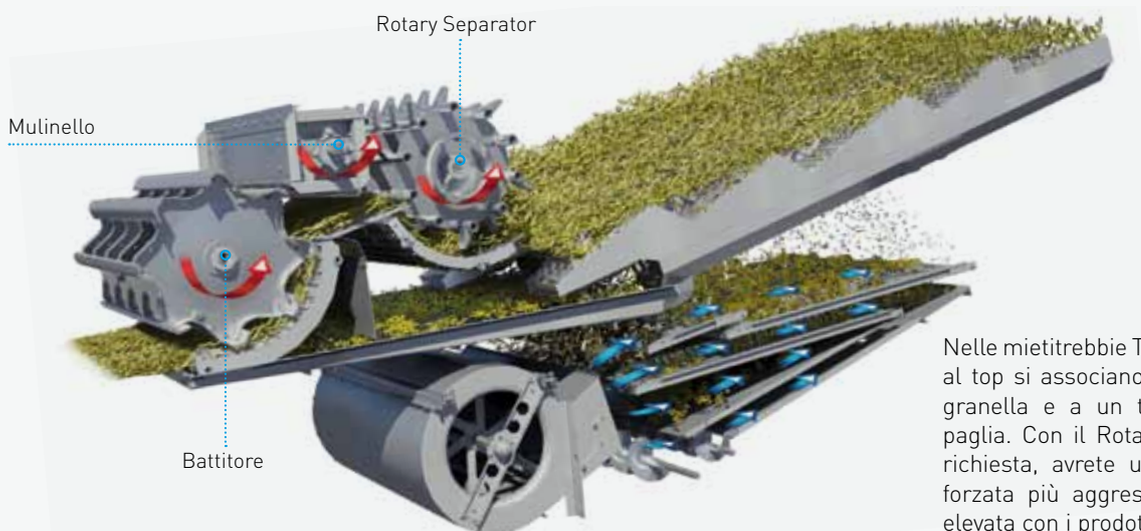


Modelli (a seconda della gommatura)	TC4.90	TC5.70	TC5.80	TC5.90	TC5.90 Hillside
Dimensioni					
A Larghezza min. (Hillside stretta / Hillside larga) (mm)	2943	3146	3267	3267	3500 / 4000
B Lunghezza max. senza testata, con trinciapaglia (mm)	8298	8298	8298	8298	8680

Nuova Serie TC: linee eleganti, prestazioni brillanti.



Con la nuovissima cabina Harvest Suite™ Comfort Cab, la nuova Serie TC scrive un nuovo capitolo nella storia del comfort dell'operatore. Altrettanto importante è la leva CommandGrip™, che introduce anche in questa categoria di mietitrebbie le caratteristiche delle leve di comando di nuova generazione.



Nelle mietitrebbie TC, produttività e prestazioni al top si associano a un'elevata qualità della granella e a un trattamento delicato della paglia. Con il Rotary Separator disponibile a richiesta, avrete un sistema di separazione forzata più aggressivo, ideale per una resa elevata con i prodotti pesanti.



www.newholland.com/it
newhollandtopservice.italia@cnhind.com



Per maggiori dettagli, consultate il vostro concessionario New Holland!

* La chiamata è gratuita, tuttavia alcuni gestori di telefonia mobile potrebbero addebitare la chiamata, le consigliamo di rivolgersi al suo gestore per consultare la tariffa applicata. In alternativa al numero verde può chiamare il numero a pagamento **0244412246**.

I dati contenuti in questo stampato sono forniti a titolo indicativo; i modelli descritti sono suscettibili di modifiche, senza preavviso, da parte del Costruttore. Disegni e fotografie possono riferirsi a equipaggiamenti opzionali o ad allestimenti destinati ad altri Paesi. Per ogni altra informazione, rivolgersi alla nostra rete di vendita. Published by New Holland Brand Communications. Bts Adv. - Printed in Italy - 01/16 - TP01 - (Turin) - 162001/100