

DISCO <sup>1</sup>	FALCIATRICI ANTERIORI														FALCIATRICI POSTERIORI AD AGGANCIO CENTRALE CONTOUR								FALCIATRICI POSTERIORI AD AGGANCIO LATERALE SERIE 100						FALCIATRICI POSTERIORI AD AGGANCIO LATERALE SERIE 10		
	3600 FRC MOVE	3600 FC MOVE	3600 F MOVE	3200 FRC MOVE	3200 FC MOVE	3200 F MOVE	3600 FRC PROFIL	3600 FC PROFIL	3600 F PROFIL	3200 FRC PROFIL	3200 FC PROFIL	3200 F PROFIL	3150 F	4000 CONTOUR	3600 RC CONTOUR	3600 / 3600 C CONTOUR	3200 RC CONTOUR	3200 / 3200 C CONTOUR	2800 RC CONTOUR	2800 / 2800 C CONTOUR	360	320	320 C	280 RC	280 C	240 RC	32	28	24		
<b>Falciatrice</b>																															
Larghezza di lavoro	m	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00	3,80	3,40	3,40	3,00	3,00	2,60	2,60	3,40	3,00	3,00	2,60	2,60	2,20	3,00	2,60	2,20	
Larghezza di trasporto	m	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Altezza macchina	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,90	3,57	3,57	3,19	3,19	2,86	2,86	3,80	3,40	3,50	3,10	3,10	2,70	3,50	3,10	2,70		
Peso (a seconda del condizionatore)	kg ca.	1420	1390	1060	1250	1220	970	685	1195	870	1040	1010	775	685	1040	1300	950 / 1280	1180	870 / 1150	1070	810 / 1050	850	800	1130	1060	1040	980	750	700	650	
Barra di taglio MAX CUT <sup>2</sup>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Dischi (2 coltelli per disco)		8	8	8	7	7	7	8	8	8	7	7	7	7	9	8	8	7	7	6	6	8	7	7	6	6	5	7	6	5	
Coltelli ad attacco rapido		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○		
Velocità del condizionatore	g/min	950	900 / 770	—	950	900 / 770	—	950	900 / 770	—	950	900 / 770	—	—	—	940	— / 910	940	— / 910	940	— / 910	—	—	900	900	900	900	—	—	—	
Sospensione a molle		—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Sistema di alleggerimento ACTIVE FLOAT		● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Requisiti del trattore</b>																															
Categoria attacchi		II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	III	III	II / III	III	II / III	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II / gancio d'attacco rapido	II / gancio d'attacco rapido	II / gancio d'attacco rapido	
Giri alla presa di forza	g/min	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	
Distributori idraulici		1 s.e. (+1 d.e. <sup>4</sup> + 1 s.e. <sup>3</sup> )							(1 d.e. <sup>4</sup> + 1 s.e. <sup>3</sup> )							1 d.e. <sup>5</sup> (+1 d.e. <sup>4</sup> + 1 s.e. <sup>3</sup> )		1 d.e. <sup>5</sup> (+ 1 s.e. <sup>3</sup> )				1 d.e.	1 d.e.	1 s.e.	1 s.e.	1 s.e.	1 s.e.	1 s.e.	1 s.e.	1 s.e.	
<b>Equipaggiamento</b>																															
Teli di protezione laterali ripiegabili idraul.		○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Spargimento allargato		—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	—	— / ○	—	— / ○	—	— / ○	—	—	—	○	—	○	—	—	—	—	
Lamiere formandana regolabili		●	●	—	●	●	—	●	●	—	●	●	—	—	●	— / ●	●	— / ●	●	— / ●	—	—	●	●	●	●	—	—	—	—	
Disco formandana esterno		—	—	● (2)	—	—	● (1)	—	—	● (2)	—	—	● (1)	● (1)	○	—	○ / —	—	○ / —	—	○ / —	○	○	—	—	—	—	○ <sup>7</sup>	○ <sup>7</sup>	○ <sup>7</sup>	
Slitte per taglio alto		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Slitte per taglio alto doppie		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Slitte antiusura		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Protezione barra di taglio (per uso prolungato)		○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	—	—	—	○	— / ○	○	— / ○	○	— / ○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cartelli di avviso con luci		○ <sup>6</sup>	○ <sup>6</sup>	○ <sup>6</sup>	○ <sup>6</sup>	○ <sup>6</sup>	○ <sup>6</sup>	○ <sup>6</sup>	○ <sup>6</sup>	○ <sup>6</sup>	○ <sup>6</sup>	○ <sup>6</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Specchio doppio		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dispositivo di bloccaggio per il trasporto idr.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Dispositivo anticollisione meccanico		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Cavallo d'appoggio		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Fincorsa sollevamento a fondo campo		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○ <sup>8</sup>	○ <sup>8</sup>	○ <sup>8</sup>	

<sup>1</sup> C = Condizionatore a flagelli, RC = Condizionatore a rulli, F = Frontale, T = Trainata senza sigla = senza condizionatore

<sup>2</sup> Altezza di taglio standard 40 mm (in continuo, regolabile, 30–70 mm)

<sup>3</sup> 1 s.e. necessario per regolare la pressione dell'ACTIVE FLOAT

<sup>4</sup> 1 d.e. necessario per il ripiegamento idraulico del telo di protezione

<sup>5</sup> Con posizione flottante

<sup>6</sup> Ripiegabile

<sup>7</sup> Lamiera formandana su questi modelli

<sup>8</sup> Idraulico su questi modelli

CLAAS è costantemente impegnata ad adeguare i propri prodotti alle esigenze pratiche. Pertanto, si riserva il diritto di apportare modifiche costruttive. Descrizioni, dati e foto sono indicativi e possono anche riguardare attrezzature non di serie fornibili a richiesta. Questo prospetto è stato stampato per una distribuzione a livello mondiale. Circa l'allestimento delle macchine, vi preghiamo di consultare il listino prezzi del vostro concessionario CLAAS. Per illustrare meglio le funzioni, alcune foto mostrano le macchine con dispositivi di protezione smontati; ciò è assolutamente sconsigliabile durante il lavoro. Al riguardo, vi preghiamo di consultare il libretto d'uso e manutenzione della macchina.

	DISCO <sup>1</sup>	4000 TRC CONTOUR	4000 TC CONTOUR	3600 TRC CONTOUR	3600 TC CONTOUR	3200 TRC CONTOUR	3200 TC CONTOUR	3200 TC AUTOSWATHER	3150 TRC	3150 TC	3150 TC FLAPGROUPER
--	--------------------	---------------------	--------------------	---------------------	--------------------	---------------------	--------------------	------------------------	----------	---------	------------------------

Falciatrici trainate con timone centrale CONTOUR

Falciatrici trainate con timone laterale

Falciatrice

Larghezza di lavoro	m	3,80	3,80	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Larghezza di trasporto	m	3,80	3,80	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Altezza macchina	m	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Peso (a seconda del condizionatore)	kg ca.	2950	2420	2380	2320	2300	2230	2430	1900	1750	1900
Barra di taglio MAX CUT <sup>2</sup>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Dischi (2 coltelli per disco)		9	9	8	8	7	7	7	7	7	7
Coltelli ad attacco rapido		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Velocità del condizionatore	g/min	1000	670	1140	1100 / 900	1140	1100 / 900	1230	1030	900 / 770	1030
Sospensione a molle		–	–	–	–	–	–	–	●	●	●
Sistema di alleggerimento ACTIVE FLOAT		●	●	●	●	●	●	●	–	–	–

Requisiti del trattore

Categoria attacchi		II / III	III	II	II	II	II	II	II	II	II
Giri alla presa di forza	g/min	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850) / 540 (460)	1000 (850) / 540 (460)
Distributori idraulici		1 s.e. + 1 d.e. (+ 1 s.e. <sup>3</sup> )						2 s.e. + 1 d.e. (+ 1 s.e. <sup>3</sup> )	1 s.e. + 1 d.e.		

Equipaggiamento

Teli di protezione laterali ripiegabili idraul.		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Spargimento allargato		●	○	–	○	–	○	○	–	○	–
Lamiere formandana regolabili		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Disco formandana esterno		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Slitte per taglio alto		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Slitte per taglio alto doppie		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Slitte antiusura		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Protezione barra di taglio (per uso prolungato)		○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
Cartelli di avviso con luci		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Specchio doppio		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Dispositivo di bloccaggio per il trasporto idr.		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Dispositivo anticollisione meccanico		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

<sup>1</sup> C = Condizionatore a flagelli, RC = Condizionatore a rulli, F = Frontale, T = Trainata senza sigla = senza condizionatore

<sup>2</sup> Altezza di taglio standard 40 mm (in continuo, regolabile, 30–70 mm)

<sup>3</sup> 1 s.e. necessario per regolare la pressione dell'ACTIVE FLOAT

<sup>4</sup> 1 d.e. necessario per il ripiegamento idraulico del telo di protezione

<sup>5</sup> Con posizione flottante

<sup>6</sup> Ripiegabile

CLAAS è costantemente impegnata ad adeguare i propri prodotti alle esigenze pratiche. Pertanto, si riserva il diritto di apportare modifiche costruttive. Descrizioni, dati e foto sono indicativi e possono anche riguardare attrezzature non di serie fornibili a richiesta. Questo prospetto è stato stampato per una distribuzione a livello mondiale. Circa l'allestimento delle macchine, vi preghiamo di consultare il listino prezzi del vostro concessionario CLAAS. Per illustrare meglio le funzioni, alcune foto mostrano le macchine con dispositivi di protezione smontati; ciò è assolutamente sconsigliabile durante il lavoro. Al riguardo, vi preghiamo di consultare il libretto d'uso e manutenzione della macchina.