

Falciatrici DISCO per grandi estensioni <sup>1</sup>		9400 C DUO	9200 C AUTOSWATHER	1100 RC BUSINESS	1100 C BUSINESS	9200 C BUSINESS	9200 BUSINESS	9200 RC CONTOUR	9200 C CONTOUR	9200 CONTOUR	8500 RC CONTOUR	8500 C CONTOUR	8500 CONTOUR	1100 TREND	9200 TREND	8500 TREND
<b>Dimensioni e pesi</b>																
Larghezza di lavoro <sup>2</sup>	m	9,10/8,90	9,10/8,90	9,60-10,70 <sup>3</sup>	9,40-10,70 <sup>3</sup>	9,10/8,90	9,10/8,90	9,10/8,90	9,10/8,90	9,10/8,90	8,30/8,10	8,30/8,10	8,30/8,10	9,60-10,70 <sup>3</sup>	9,10/8,90	8,30/8,10
Categoria attacchi		III	III	III	III	III	III (II)	III	III	III (II)	III	III	III (II)	III	III (II)	III (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)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)
Larghezza di trasporto	m	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Altezza macchina	m	3,81	3,89	3,79	3,79	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,64	3,64	3,64	3,79	3,64	3,64
Peso	kg ca.	2800	3590 (+ 40 <sup>4</sup> )	3570	3520	2360	2010	2600	2320	1980	2300	2100	1830	2600	1940	1790
<b>Falciatrice</b>																
Barra di taglio MAX CUT <sup>5</sup>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sistema di alleggerimento ACTIVE FLOAT		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Dischi (2 coltelli per disco)		2x8	2x8	2x9	2x9	2x8	2x8	2x8	2x8	2x8	2x7	2x7	2x7	2 x 9	2x8	2x7
Coltelli ad attacco rapido		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Condizionatore</b>																
Velocità del condizionatore	g/min	910	1100 / 990	940	910	910	–	940	910	–	940	910	–	–	–	–
<b>Impianto idraulico</b>																
Distributori idraulici		LS (o 1 s.e.+ ritorno libero) + 1 s.e. per P2						1 s.e. + 1 d.e.						2 d.e. (+ 1 s.e.)	2 s.e. (+ 1 s.e. <sup>6</sup> )	
<b>Comando</b>																
Compatibile ISOBUS		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–
EASY on board		○	○	○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–
COMMUNICATOR II*		●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	●	–	–
OPERATOR*		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
Cavo ISOBUS		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
Contaettari per OPERATOR		–	–	–	–	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
<b>In opzione</b>																
Teli di protezione laterali ripiegabili idraul.		●	○	●	●	●	●	○	○	○	–	–	–	●	–	–
Cuffia per spargimento allargato		○	●	–	○	○	–	–	–	–	–	○	–	–	–	–
Lamiere formandana regolabili		●	●	●	●	●	–	●	●	–	●	●	–	–	–	–
Disco formandana esterno		–	–	–	–	–	●	–	–	●	–	–	●	○	○	○
Copertura tappeto andanatore		–	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Controllo su terreni in pendenza		–	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Slitte per taglio alto		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Slitte per taglio alto doppie		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Slitte antiusura		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Protezione barra (per uso prolungato)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Cartelli di avviso con luci		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Dispositivo di bloccaggio per il trasporto idr.		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
<b>Sicurezza anticollisione</b>																
Comando meccanico*		–	–	–	–	–	–	●	●	●	●	●	●	–	●	●
Comando idraulico*		●	○	●	●	●	●	○	○	–	○	○	○	●	○	–

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

<sup>2</sup> Larghezza di lavoro incl. falciatrice anteriore 3600 FRC / FC / F PROFIL, 3200 FRC / FC / F PROFIL, 3150 F

<sup>3</sup> A seconda della falciatrice anteriore, regolabile in continuo

<sup>4</sup> Lubrificazione centralizzata

<sup>5</sup> Altezza di taglio standard 40 mm (in continuo, regolabile, 30–70 mm)

<sup>6</sup> Per sollevamento singolo

CLAAS è costantemente impegnata ad adeguare i propri prodotti alle esigenze pratiche. Si riserva pertanto 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 viene stampato per una distribuzione a livello mondiale. Circa l'allestimento tecnico delle macchine, vi preghiamo di consultare il listino prezzi della vostra Concessionaria CLAAS. Per illustrare meglio le funzioni, alcune foto mostrano le macchine con dispositivi di protezione smontati: ciò è assolutamente sconsigliato durante il lavoro. Al riguardo, vi preghiamo di consultare il libretto d'uso e manutenzione della macchina.