

Varianti di equipaggiamento e dettagli tecnici.

		Corus 518	Corus 518 MCS	Corus 518 MCS Rice	Corus 522	Corus 522 MCS	Corus 522 MCS Rice	Corus 526	Corus 526 MCS	Corus 526 MCS Rice
Piattaforma di taglio										
Larghezza piattaforma FreeFlow da - a	m	4.80 - 6.00	4.80 - 6.00	4.80 - 6.00	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60
Frequenza di taglio FreeFlow	tagli/min	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254
Larghezza piattaforma PowerFlow da - a**	m				5.50-6.20	5.50 - 6.20		5.50 - 6.20	5.50 - 6.20	
Frequenza di taglio PowerFlow	tagli/min				1220	1220		1220	1220	
Controllo piattaforma TerraControl		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Controllo piattaforma AutoLevel		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Lame elettriche colza		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Accoppiamento multiplo (MultiCoupler)		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Azionamento idraulico dell'aspo		■	■	■	■	■	■	■	■	■

Canale elevatore

WWHU (World Wide Hook Up)		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Catene di alimentazione	numero	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Inversore meccanico		■	■	■	■	■	■	■	■	■

Sistema di trebbiatura

Gruppo trebbiante convenzionale		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Gruppo trebbiante MCS Plus		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Larghezza battitore	mm	1340	1340	1340	1340	1340	1340	1340	1340	1340
Diametro battitore	mm	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Velocità battitore	giri/min	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100
Angolo di avvolgimento controbattitore	gradi	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0
Area totale controbattitore	m²	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
Regolazione controbattitore indipendente anteriore/posteriore		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Spranghe controbattitore	numero	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Controbattitore a sezioni		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Gruppo trebbiante riso				■			■			■
Kit mais		□	□	□	□	□	□	□	□	□

Separazione del prodotto residuo

Diametro post-battitore	mm	380	380	380	380	380	380	380	380	380
Multi Crop Separator Plus (MCS Plus)			■	■		■	■		■	■
Area di separazione totale attiva	m²	0.99	1.89	1.89	0.99	1.89	1.89	0.99	1.89	1.89
Scuotipaglia	numero	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Gradini	numero	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Lunghezza scuotipaglia	mm	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256
Area scuotipaglia	m²	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73
Area di separazione totale	m²	6.72	7.62	7.62	6.72	7.62	7.62	6.72	7.62	7.62

Pulizia

Sistema di pulizia a sezioni		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Piano preparatore, a sezioni e rimovibile		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Area piano preparatore	m²	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57
Area totale di crivelli	m²	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67
Ventilatore radiale		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Velocità ventilatore	giri/min	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050
Velocità ventilatore, ridotta	giri/min	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840
Recupero al battitore		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Crivelli HC		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Regolazione elettrica crivelli		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Indicatore di recupero		□	□	□	□	□	□	□	□	□

Serbatoio granella

Capacità serbatoio granella	litri	5200	5200	5200	5200	5200	5200	6500	6500	6500
Capacità serbatoio granella (a richiesta)					6500	6500	6500			
Scarico dall'alto		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Velocità di scarico	l/s	72	72	72	72	72	72	85	85	85
Velocità di scarico (a richiesta)					85	85	85			
Lunghezza tubo di scarico	m	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Altezza di scarico max.	m	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
Illuminazione interna		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Segnalazione livello di riempimento impostabile		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Scaletta nel serbatoio granella per un ingresso di sicurezza		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sportello di ispezione e prelievo granella		■	■	■	■	■	■	■	■	■

		Corus 518	Corus 518 MCS	Corus 518 MCS Rice	Corus 522	Corus 522 MCS	Corus 522 MCS Rice	Corus 526	Corus 526 MCS	Corus 526 MCS Rice
--	--	-----------	---------------	--------------------	-----------	---------------	--------------------	-----------	---------------	--------------------

Trinciapaglia

Trinciapaglia		■	■	■	■	■	■	■	■	■
52 lame seghettate		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Spargipula		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Deflettori regolabili elettricamente		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Passaggio rapido (taglio/andanatura)		■	■	■	■	■	■	■	■	■

Motore

Motore AGCO Power		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Livello di emissioni	Livello	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Cilindri	numero	4	4	4	6	6	6	6	6	6
Cilindrata	litri	4.9	4.9	4.9	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
Potenza max. (ECE R 120)	kW/CV	136/185	136/185	136/185	166/225	166/225	166/225	192/260	192/260	192/260
Capacità serbatoio	litri	450	450	450	450	450	450	450	450	450
Capacità serbatoio AdBlue	litri	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Compressore ad aria		□	□	□	□	□	□	□	□	□

Telaio

Trazione idrostatica		■	■	■	■	■	■	■	■	■
N. rapporti	numero	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Cambio meccanico		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Velocità massima di guida*	km/h	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Trazione integrale		□	□	□	□	□	□	□	□	□

Cabina

Cabina Comfort		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Agritronic Plus		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sedile conducente con sospensione pneumatica		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Climatizzatore		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Riscaldamento		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Specchi esterni regolabili elettricamente, riscaldabili		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Specchio grandangolare aggiuntivo		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Faro supplementare di lavoro		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Telecamera di retromarcia		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Frigobox		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Indicatore perdite		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Piantone dello sterzo regolabile		■	■	■	■	■	■	■	■	■

Fendt Variotronic

Misurazione resa e umidità		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Mappatura resa		□	□	□	□	□	□	□	□	□

Pesi e dimensioni

Lunghezza senza piattaforma di taglio	m	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
Larghezza senza piattaforma di taglio, pneumatici di serie	m	3.2	3.2		3.2	3.2		3.2	3.2	
Peso macchina base, senza piattaforma, senza attrezzatura a richiesta	kg	11450	11700	11700	11900	12150	12150	11900	12150	12150
Altezza	m	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

Pneumatici

Pneumatici assale anteriore (standard)		620/75R30	620/75R30		620/75R30	620/75R30		620/75R30	620/75R30	
Pneumatici assale sterzante (standard)		400/70R20	400/70R20	400/70R20	400/70R20	400/70R20	400/70R20	400/70R20	400/70R20	400/70R20

Larghezze di trasporto

800/65R32 (< 3.5m)	mm	3490	3490	3490	3490	3490	3490	3490	3490	3490
800/65R32	mm	3645	3645	3645	3645	3645	3645	3645	3645	3645
650/75R32	mm	3280	3490	3280	3280	3280	3280	3280	3280	3280
620/75R30	mm	3195	3645	3195	3195	3195	3195	3195	3195	3195