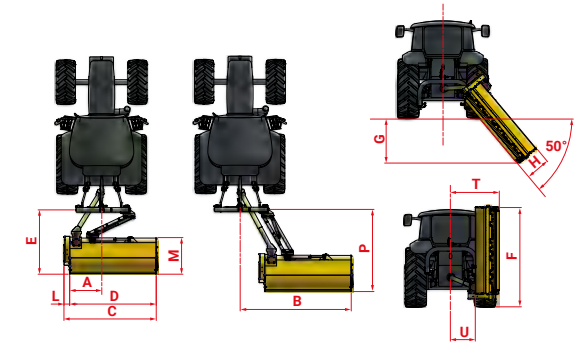
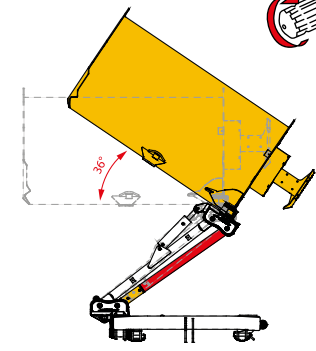




BORDI STRADALI, FOSSATI, ARGINI, SARMENTI



	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	P	S	T	U
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
165	81	258	186	162	183	256	112	48	24	98	204	60	177	129
180	81	277	205	181	183	275	131	48	24	98	204	60	177	129
200	81	297	225	201	183	295	151	48	24	98	204	60	177	129



DISPOSITIVO ANTI-SHOCK OLEOPNEUMATICO (optional)
 In caso di urto salvaguarda le parti strutturali da potenziali rotture e danneggiamenti accidentali. L'olio contenuto nel cilindro oleodinamico del dispositivo viene accumulato per effetto dello spostamento della trinciatrice all'interno di un accumulatore con azoto in pressione il quale riporterà la macchina in posizione di lavoro una volta che si è superato l'ostacolo.

COMPETITION GS

AGRICULTURAL SERIES



50 - 80 HP



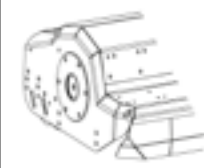
PUNTI DI FORZA



DOPIO TELAIO IN HARDOX® NELL'AREA DI TRINCIATURA



GARANZIA 3 ANNI SUI PARTICOLARI IN FUSIONE



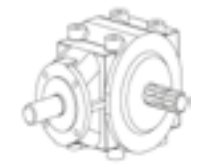
CASSA ARROTONDATA CON SMUSSO LATO ESTERNO



RULLO POSTERIORE PROFESSIONALE Ø 140 mm
 con 4 cuscinetti a rulli conici, raschiafango e corpo centrale intercambiabile con 2 posizioni:
 1) autopulente 2) posteriore



ROTORE "VENTILATOR"
 equilibrato elettronicamente. Supporti utensili di tipo forestale stampati in acciaio al boro



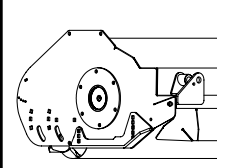
RUOTA LIBERA NEL GRUPPO



DOPIO CONTROCOLTELLO
 Ogni fila di controcoltello garantisce l'impedimento dello scarico del materiale trinciato trattendolo all'interno dell'apparato trinciante fino a quando non è completamente sminuzzato



TENDICINGHIA AUTOMATICO
 Il sistema di tensionamento automatico oltre a consentire una costante trasmissione della potenza, diminuisce l'usura delle cinghie del 150 %



CUSCINETTI ROTORE INTERNI
 Il posizionamento interno dei cuscinetti consente una maggiore durata in quanto maggiormente protetto da urti e impurità.

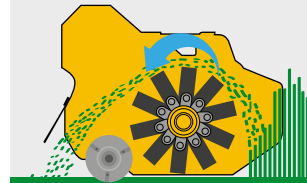
COMPETITION GS		165	180	200
SPECIFICHE TECNICHE				
Larghezza di lavoro		162 cm	181 cm	201 cm
Peso Macchina		595 - 690 kg	630 - 730 kg	645 - 750 kg
utensili	coltelli <i>optional</i> max Ø 3 cm	36	48	48
	mazze <i>standard</i> max Ø 5/6 cm - Kg 1,35	12	16	16
rotore Ø	A	159 x 10 mm	159 x 10 mm	159 x 10 mm
	B	423 mm	423 mm	423 mm
N° cinghie		4	4	4
CAT.		II	II	II
RPM PTO	540	Giri rotore/ velocità periferica utensili	2300 rpm - 50,9 m/sec	2300 rpm - 50,9 m/sec
HP max trasmissione		60 hp	60 hp	60 hp
Utilizzo		posteriore portato		
REQUISITI TRATTORE				
Peso minimo		2100 kg	2200 kg	2400 kg
Carreggiata minima		160 cm	170 cm	180 cm

COMPETITION GS	165	180	200
MACCHINA			
Grande sbraccio laterale, fino a 40 cm in più di uscita	✓	✓	✓
Posizione scatola ingranaggi	interna	interna	interna
Scocca totalmente in Hardox®	✓	✓	✓
Doppio telaio in Hardox® nell'area di trinciatura	✓	✓	✓
Cassa arrotondata e con smusso lato esterno	✓	✓	✓
Doppio controcoltello	✓	✓	✓
Snodo in fusione	✓	✓	✓
Campana autolivellante in fusione	✓	✓	✓
Bandelle di protezione sp. 6 mm	✓	✓	✓
Rullo posteriore professionale Ø 140 mm con 4 cuscinetti a rulli conici, raschifango e corpo centrale intercambiabile con 2 posizioni: 1) autopulente 2) posteriore	✓	✓	✓
Regolazione di lancio del materiale trinciato	✓	✓	✓
Catarifrangenti	✓	✓	✓
Slitte in Hardox®	•	•	•
Catene di protezione	•	•	•
TRASMISSIONE			
Cardano doppio omocinetico 6 X 2150 1*3/8 Z6+1*3/8 Z6	✓	✓	✓
Supporti utensili rotore "tipo forestale"	✓	✓	✓
Rotore di tipo ventilator	✓	✓	✓
Bulloni utensili Ø 20 mm in acciaio 12.9	✓	✓	✓
Cuscinetti rotore oscillanti con doppia corona di rulli	✓	✓	✓
Ruota libera nel gruppo	✓	✓	✓
Tendicinghie automatico	✓	✓	✓
Supplemento montaggio coltelli	•	•	•
SICUREZZA			
Dispositivo anti-shock oleopneumatico	•	•	•
IMPIANTO IDRAULICO			
Spostamento laterale idraulico con martinetto registrabile e valvola di blocco doppio effetto	✓	✓	✓
Inclinazione idraulica con rubinetto idraulico per trasporto stradale	✓	✓	✓

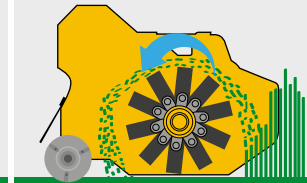
COMPETITION GS

AGRICULTURAL SERIES

Posizione rullo autopulente
scarico prodotto trinciato posteriormente al rullo per maggiore velocità di avanzamento



Posizione rullo posteriore
scarico prodotto trinciato anteriormente al rullo per un maggiore sminuzzamento



Optional
"smart safety"

