

Varianti di equipaggiamento e dettagli tecnici.



Falciatrici frontali con telaio oscillante serie F



Falciatrici frontali con supporto oscillante Alpin



Falciatrici frontali con telaio a parallelogramma 3D



Falciatrici posteriori con sospensione laterale (ISL)



Falciatrici posteriori con sospensione laterale

Slicer 310 F Slicer 310 F KC Slicer 310 F RC Slicer 260 FP Slicer 260 FPS Slicer 310 FPK

Slicer 310 FQ Slicer 310 FQ KC Slicer 310 FQ RC Slicer 360 FQ Slicer 360 FQ KC Slicer 360 FQ RC Slicer 2460 ISL Slicer 2870 ISL Slicer 270 P Slicer 320 P Slicer 350 P

		Slicer 310 F	Slicer 310 F KC	Slicer 310 F RC	Slicer 260 FP	Slicer 260 FPS	Slicer 310 FPK	Slicer 310 FQ	Slicer 310 FQ KC	Slicer 310 FQ RC	Slicer 360 FQ	Slicer 360 FQ KC	Slicer 360 FQ RC	Slicer 2460 ISL	Slicer 2870 ISL	Slicer 270 P	Slicer 320 P	Slicer 350 P
Pesi e dimensioni																		
Larghezza di lavoro	m	3,10	3,10	3,10	2,50	2,50	3,00	3,10	3,10	3,10	3,60	3,60	3,60	2,42	2,82	2,55	3,00	3,50
Larghezza di trasporto	m	3,00	3,00	3,00	2,50	2,50	3,00	2,99	2,99	2,99	3,49	3,49	3,49	1,80	1,80	2,13	2,13	2,13
Larghezza dell'andana	m	1,80	1,20-2,00	1,20-2,00	1,35	1,35	2,00	1,80	1,20-2,00	1,20-2,00	2,30	1,70-2,50	1,70-2,50	1,65	2,00	2,00	2,20	2,60
Altezza di trasporto	m							1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	3,30	3,70	2,95	3,43	3,91
Lunghezza di trasporto	m	1,65	1,74	1,74	1,21	1,21	1,20	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	1,35	1,35	1,30	1,30	1,30
Peso	kg	710	1015	1045	474	504	694	950	1238	1238	1020	1343	1374	510	550	690	753	833
Potenza richiesta																		
Potenza richiesta	kW/HP	44/60	55/75	52/70	28/38	28/38	55/75	44/60	56/75	52/70	52/70	67/90	63/85	37/50	44/60	40/54	45/61	50/68
Attacco																		
A tre punti	Categoria	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	I + II	I + II	II	II	II
Unità di falciatura																		
Dischi falcianti	Numero	6	6	6	4	4	6	6	6	6	7	7	7	6	7	5	6	7
Lame per disco di taglio	Numero	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Senso di rotazione dei dischi di falciatura: centrato		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Senso di rotazione dei dischi di falciatura: a coppie														■	■	■	■	■
Sistema di cambio rapido delle lame		■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Trasmissione angolare compatta					■	■	■									■	■	■
Trazione anteriore		■	■	■				■	■	■	■	■	■	■	■			
DriveGuard							■									■	■	■
Spostamento laterale meccanico																		
Spostamento laterale idraulico						■		□	□	□	□	□	□					
Apertura/chiusura idraulica della protezione laterale		□	□	□				□	□	□	□	□	□					
Controllo della pressione al suolo TurboLift								■	■	■	■	■	■					
Gestione ISOBUS																		
SafetySwing																		
BeMove																		
Azionamento RC DUO				□														
Impianto idraulico																		
Prese idrauliche a semplice effetto richieste	Numero							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Prese idrauliche a doppio effetto richieste	Numero					1												
Giunti Flat-Face								□	□	□	□	□	□					
Presa di forza																		
Velocità della presa di forza	giri/min	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	540/1000	540/1000	1000	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	540	540	540	540	540
Albero di trasmissione a ruota libera					■	■	■							■	■	■	■	■
Ruota libera nella scatola ingranaggi		■	■	■				■	■	■	■	■	■					
Illuminazione																		
Illuminazione elettrica / segnali di avvertimento		□	□	□			□	□	□	□	□	□	□			□	□	□

