

Čelní diskové žací stroje COMPACT

Technická data	GMD 2721 F COMPACT	GMD 3121 F COMPACT
Pracovní záběr	2,70 m	3,14 m
Transportní šířka	2,55 m	3,00 m
Kat. závěsu	Kat. 2 A-rám	
Min. teoretický výkon traktoru (kW/hp)	27/32	37/43
Otáčky vývodové hřídele	2 provedení : 1000 min ⁻¹ nebo 540 min ⁻¹	
Primární náhonová kloubová hřídel 1 3/8" - 6 drážek	Ve standardní výbavě	
Volnoběžka	integrována v boční převodovce	
Žací lišta	OPTIDISC ELITE	
Počet disků	6 (2 vysoké disky na každé straně)	7 (2 vysoké disky na každé straně)
Základní výška sečení se základními splazy (mm)	30 - 50	
Otáčky (min ⁻¹)	510 nebo 1000	1000
Systém PROTECTADRIVE pro ochranu diskové žací skříňě	Ve standardní výbavě	
Pohon žací lišty kloubovou hřídelí přes levý vnější disk	Ve standardní výbavě	
Odpružení stroje pružinami ve středovém zavěšení	Ve standardní výbavě	
Boční kryty	Mechanicky zvedaná FLEXPOTEC Na přání hydraulické zvedání	
Průměrná šířka řádků (m)	1,30	1,50
Závěs na stroji	Stroj A závěs Nebo Závěs kat. 1. a 2. pro 540 min ⁻¹ Závěs kat. 2. pro 1000 min ⁻¹	Stroj A závěs
Max. teoretický příkon od traktoru (kW/hp)	27/32	37/43
Přepavní osvětlení	Ve standardní výbavě	
Hmotnost se závěšením A	575 kg	635 kg

Čelní diskové žací stroje řady « 10 »

Technická data	GMD 280 F	GMD 310 F
Pracovní záběr	2,80 m	3,11 m
Transportní šířka	2,66 m	2,99 m
Připojení	Kat. 2 - A-rám na straně stroje.	
Min. teoretický výkon traktoru (kW/hp)	52/70	59/80
Pohon vývodové hřídele (levý nebo pravý smysl otáčení)	1000 min ⁻¹	
Kloubová hřídel 1 3/8" – 6 drážek	Ve standardní výbavě	
Počet disků	7	8
Vyměnitelné žací moduly bez demontáže skříně pohonu	Ve standardní výbavě	
Systém «Protectadrive» pro ochranu skříně pohonu	Ve standardní výbavě	
Lišta je poháněna kloubovým hřídelem přes pravý vnější disk	Ve standardní výbavě	
Kopírování lišty – lišta zavěšená na 4 bodech a pružinách	Ve standardní výbavě	
Sada náhradních nožů a náradí pro jejich výměnu	Ve standardní výbavě	
Přepravní osvětlení s výstražnými tabulkami	Ve standardní výbavě	
Tvorba řádků : 2 x 2 řemeny poháněné shazovací bubny	Ve standardní výbavě	
Průměrná šířka řádků (m)	0,90	1,30
Požadavky na hydraulickou výbavu traktoru	1 jednočinný hydraulický okruh	
Hmotnost (kg)	960	1 010
Výška sečení se základními splazy (mm)	30 – 50	

Čelní diskové žací stroje řady « 23 »

CHARAKTERISTIKA	GMD 3123 F
Pracovní záběr (m)	3,10
Transportní šířka (m)	2,99
Připojení	3 bodový – Cat.2
Min. teoretický příkon stroje (kW/hp)	32/43
Pohon vývodové hřídele (levý nebo pravý smysl otáčení)	1000 min ⁻¹
Kloubová hřídel 1 3/8" – 6 drážek	Ve standardní výbavě
Počet disků	7
Žací lišta	OPTIDISC ELITE
Upevnění nožů	FAST –FIT rychloupínací
Výška sečení se základními splazy (mm)	35 – 65
Vyměnitelné žací moduly bez demontáže skříně pohonu	Ve standardní výbavě
Jištění žací lišty	PROTECTADRIVE
Lišta je poháněna kloubovým hřídelem přes pravý vnější disk	Ve standardní výbavě
Odpružení	Pružinami a příčnou listovou pružinou
Zvedání na kraji pozemku	Rameny hydrauliky traktoru
Přepavní osvětlení s výstražnými tabulkami	Ve standardní výbavě
Tvorba řádků	2 poháněné shazovací bubny
Průměrná šířka řádků (m)	1,30 - 1,40
Hmotnost (kg)	745

Čelní diskové žací stroje řady « 25 »

Technická data	GMD 3125 F	GMD 3525 F
Pracovní záběr (m)	3,10	3,50
Transportní šířka (m)	2,99	3,48
Připojení	3 bodový – Cat.2	
Min. teoretický příkon stroje (kW/hp)	32/43	36/49
Pohon vývodové hřídele (levý nebo pravý smysl otáčení)	1000 min ⁻¹	
Kloubová hřídel 1 3/8" – 6 drážek	Ve standardní výbavě	
Počet disků	7	8
Žací lišta	OPTIDISC ELITE	
Upevnění nožů	FAST – FIT rychloupínací	
Vyměnitelné žací moduly bez demontáže skříně pohonu	Ve standardní výbavě	
Jištění žací lišty	Protectadrive	
Lišta je poháněna kloubovým hřídelem přes pravý vnější disk	Ve standardní výbavě	
Odpružení	LIFT – CONTROL hydro pneumatické odpružení	
Zvedání na kraji pozemku	Pomocný hydraulický válec	
Přepravní osvětlení s výstražnými tabulkami	Ve standardní výbavě	
Tvorba řádků	2 poháněné shazovací bubny	
Průměrná šířka řádků	0,90 m	1,30 m
Požadavky na hydraulickou výbavu traktoru	1 jednočinný hydraulický okruh	
Hmotnost (kg)	1 105	1 180
Výška sečení při základních splazech	30 – 80 mm	