



Sellon

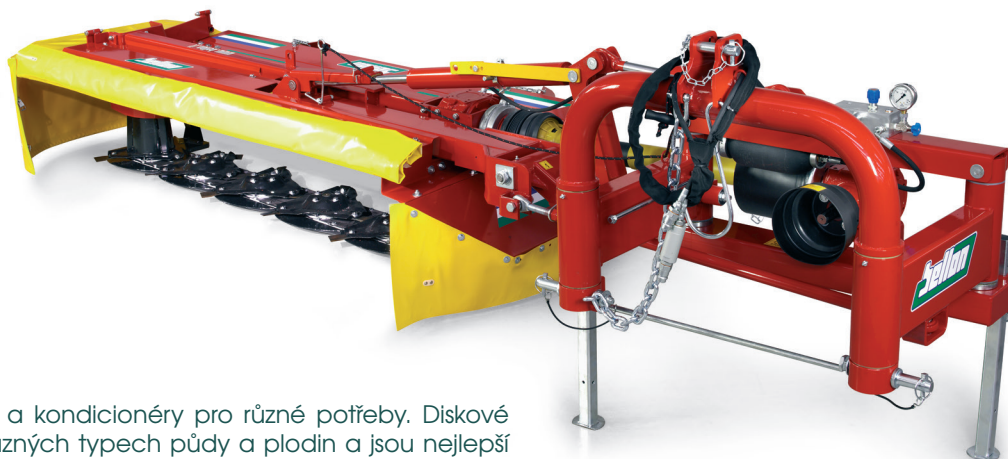
**DISKOVÉ
ŽACÍ STROJE**

ŽACÍ STROJE SE STŘEDOVÝM UCHYCENÍM A POHONEM KLOUBOVOU HŘÍDELÍ: MINIMUM PRACOVNÍHO ČASU A VYSOKÁ EFEKTIVITA PRÁCE

D5000

D6000

D6003



Bellon vyvíjí a vyrábí žací stroje a kondicionéry pro různé potřeby. Diskové žací stroje mohou pracovat v různých typech půdy a plodin a jsou nejlepší volbou pro kopcovité a členité podmínky. Dodávají se ve verzi s pohonem kloubovou hřídelí i řemeny.

D5000_{GM}

D6000_{GM}

D6003_{GM}



Diskové žací stroje s pohonem kloubovou hřídelí jsou robustní stroje určené pro vysoké výkony. Pro efektivní využití stroje je důležitá správná volba pracovního záběru - modely D5000, D6000 nebo D6003. Modely D5000GM, D6000GM a D6003GM jsou vybaveny gumovým kondicionérem, který urychluje vysušení posečené píče.

D5000_{FL}

D6000_{FL}

D6003_{FL}



Klíčové vlastnosti žacích strojů Bellon jsou odolnost, dlouhá životnost a vysoký výkon. Nízký profil žacího stroje spolu s protiosřím zabráňují ucpávání materiálu uvnitř žacího stroje a zajišťuje rovnoměrný pokos. Pro dosažení co nejlepších výsledků jsou modely D5000FL, D6000FL a D6003FL vybaveny prstovým kondicionérem, který je zajišťuje rovnoměrné rozprostření, provzdušnění pokosu a vysokou kvalitu sena a senáže.

UNIVERZÁLNÍ STROJE PRO VŠECHNY PODMÍNKY

D5000 - D6000 - D6003

DISKOVÉ ŽACÍ STROJE S POHONEM KLOBOVOU HŘÍDELÍ			
Technická specifikace	D5000	D6000	D6003
Pracovní šířka (m)	2,05	2,40	2,40
Počet disků	5	6	6
Počet nožů na disku	2	2	3
Požadovaný příkon (hp)	45	50	50
Průměrný výkon (ha)	2	2,5	3
Otáčky vývodové hřídele (ot/min)	540	540	540
Hmotnost (kg)	575	620	620

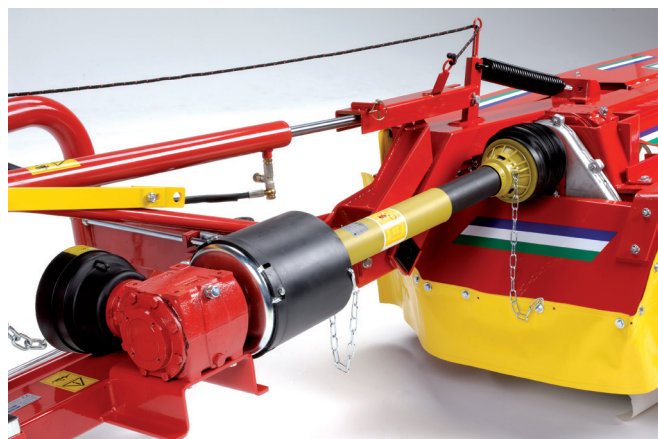
D5000_{GM} - D6000_{GM} - D6003_{GM}

DISKOVÉ ŽACÍ STROJE S POHONEM KLOBOVOU HŘÍDELÍ A GUMOVÝM KONDICIONÉREM			
Technická specifikace	D5000GM	D6000GM	D6003GM
Pracovní šířka (m)	2,05	2,40	2,40
Počet disků	5	6	6
Počet nožů na disku	2	2	3
Požadovaný příkon (hp)	60	70	70
Průměrný výkon (ha)	2	2,5	3
Otáčky vývodové hřídele (ot/min)	540	540	540
Hmotnost (kg)	735	800	860
Typ kondicionéru	gumový válcový	gumový válcový	gumový válcový
Šířka kondicionéru (m)	1,40	1,80	2,20

D5000_{FL} - D6000_{FL} - D6003_{FL}

DISKOVÉ ŽACÍ STROJE S POHONEM KLOBOVOU HŘÍDELÍ A PRSTOVÝM KONDICIONÉREM			
Technická specifikace	D5000FL	D6000FL	D6003FL
Pracovní šířka (m)	2,05	2,40	2,40
Počet disků	5	6	6
Počet nožů na disku	2	2	3
Požadovaný příkon (hp)	60	70	90
Průměrný výkon (ha)	2	2,5	3
Otáčky vývodové hřídele (ot/min)	540	540	540
Hmotnost (kg)	685	750	850
Typ kondicionéru	prstový	prstový	prstový
Šířka kondicionéru (m)	1,40	1,80	2,20

SNADNÁ OBSLUHA A NASTAVENÍ



Třibodový výkyvný závěs umožňuje přizpůsobení žací lišty jakýmkoliv podmínkám. Konstrukce stroje zabezpečuje dokonalé kopírování povrchu. Pomocí pružiny lze nastavit tlak působení žací lišty na půdu. Pomocí hydraulického válce lze žací lištu zvednout do úhlu 35°, čímž se usnadňuje manévrování se strojem při otáčení.



Kondicionér zaručuje optimální narušení povrchové vrstvy posečené píče a urychluje tím vysychání při zachování všech výživových hodnot. Stroje mohou být vybaveny dvěma typy kondicionérů – kondicionérem s gumovými válci nebo prstovým kondicionérem. Kondicionér s gumovými válci, které jsou poháněny dvojitým převodem, je vhodný pro pozemky s vysokým množstvím píče s vysokým objemem vody. Prstový kondicionér je vhodný pro pozemky s menším množstvím píče. Oba typy kondicionéru jsou samočisticí s pohonem uzavřeným v olejové lázni.



Snadná a rychlá údržba je umožněna samostatným přístupem ke každému žacímu disku bez nutnosti demontáže celé žací lišty.



Doplňková výbava: Žací disky se 3 noži pouze pro modely D6000, D6000GM, D6000FL, D4L, D6L a D8L.

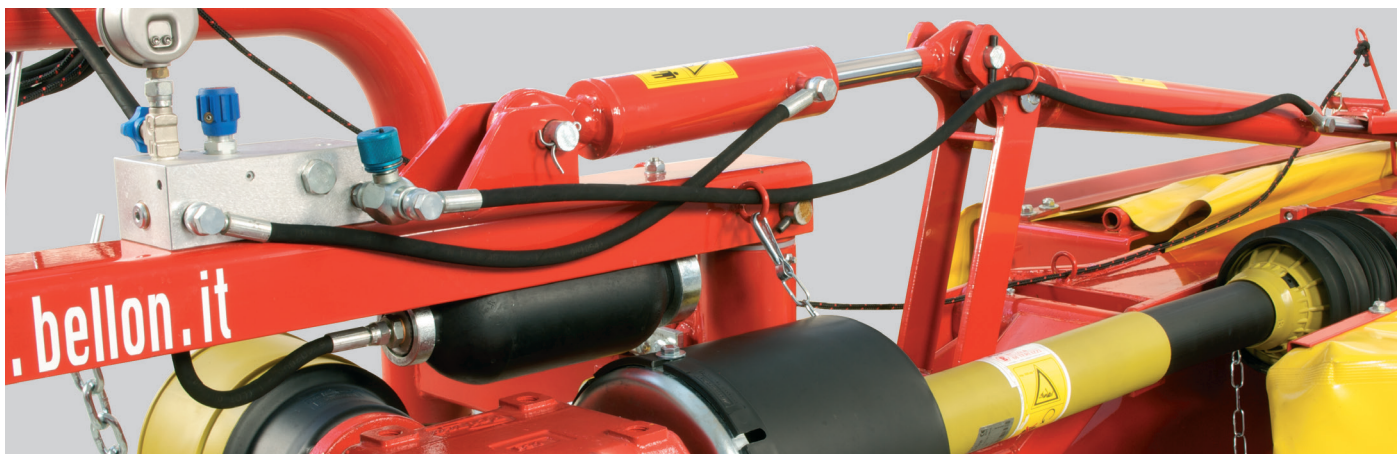


Pro zajištění vysokého výkonu a vysoké kvality práce ve všech podmínkách je nutné pravidelně kontrolovat stav nožů žacích disků. V případě opotřebení je třeba nože vyměnit.

ŽACÍ STROJE S HYDROPNEUMATICKÝM ODPRUŽENÍM: SNADNÉ A RYCHLÉ NASTAVENÍ

DISKOVÉ ŽACÍ STROJE S HYDROPNEUMATICKÝM ODPRUŽENÍM

Technická specifikace	DH6000 / DH6003 DH6000GM / DH6003GM DH6000FL	DH7000 DH7000GM DH7000FL
Pracovní šířka (m)	2,40	2,80
Počet disků	6	7
Počet nožů na oválném disku	12	14
Počet nožů na trojúhelníkovém disku	18	14
Počet kloubových hřídelí	2	2
Požadovaný příkon (hp)	70	80
Hmotnost (kg)	670	780
Hmotnost gumového kondicionéru (kg)	130	140
Hmotnost prstového kondicionéru (kg)	80	90



Při sklizni píce je požadován vysoký plošný výkon, který mohou poskytnout stroje s velkým záběrem. Pro zajištění vysoké výkonnosti je důležité snížení zatížení stroje na půdu. Tento úkol je u společnosti Bellon vyřešen hydraulickým systémem s dusíkovým tlumičem, který tlumí pohyby stroje při práci na pozemku.



Celý původně mechanický systém s vinutou pružinou je nahrazen dusíkovým tlumičem. Použití tohoto systému snižuje čas potřebný pro nastavení stroje. U hydraulického systému je nutné provést pouze nastavení tlaku v hydraulickém okruhu (50 bar). Žací stroj se automaticky přizpůsobuje profilu terénu, čímž je dosaženo hladkého a čistého pokosu.

ŽACÍ STROJE S POHONEM KLÍNOVÝMI ŘEMENY: SPOLEHLIVOST VE VŠECH PODMÍNKÁCH

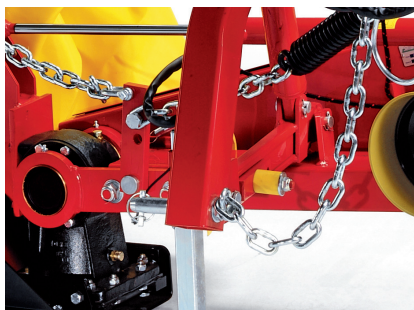
D3L - D4L - D5L
D6L - D7L - D8L



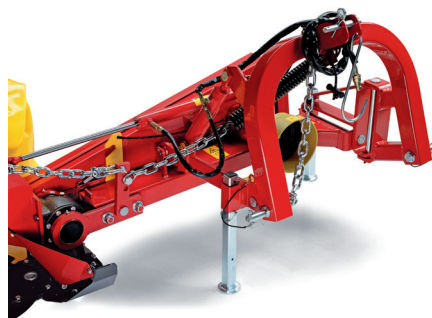
Zadně nesené diskové žací stroje DL3, DL4, DL5, DL6, DL7 a DL8 s pohonem žacího ústrojí klínovými řemeny bez kondicionéru jsou vhodné pro středně velké podniky, které požadují stroj s robustní konstrukcí, vysokým výkonem s různým pracovním záběrem.

DISKOVÉ ŽACÍ STROJE S POHONEM KLÍNOVÝMI ŘEMENY

Technická specifikace	DL3	DL4 D4L3	DL5	DL6 D6L3	DL7	DL8 D8L3
Pracovní šířka (m)	1,30	1,67	2,05	2,45	2,80	3,20
Počet disků	3	4	5	6	7	8
Počet nožů na disku	2	2/3	2	2/3	2	2/3
Požadovaný příkon (hp)	25	35	40	45	50	70
Průměrný hodinový výkon (ha)	1	1,5	2	2,5	2,8	3
Otáčky vývodové hřídele (ot/min)	540	540	540	540	540	1000
Hmotnost (kg)	310	385	420	460	560	650



Bezpečnostní mechanismus umožňuje žacímu stroji při kontaktu s překážkou provést výkyvný pohyb. Stroj lze pak rychle a snadno vrátit do původní pracovní polohy.



Systém s dvojitým hydraulickým pístem poskytuje optimální přizpůsobení stroje povrchu a udržuje žací stroj paralelně s povrchem během celého pracovního procesu. Tím je zajištěno rovnoměrné rozložení zatížení na pozemek a optimální ochrana jeho povrchu.

UNIMARCO®

UNIMARCO, a. s. • výhradní importér pro ČR a SR
4. května 678, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí
tel.: +420 577 901 148 • e-mail: unimarco@unimarco.cz
web: www.unimarco.cz