

# Jellon



**DISKOVÉ A BUBNOVÉ  
ŽACÍ KOMBINACE  
„MOTÝL“**

# KOMBINOVANÉ DISKOVÉ ŽACÍ STROJE TYP „MOTÝL“: VYSOKÝ VÝKON A KVALITA PRÁCE

**WINGS-D680**

**WINGS-D780**

**WINGS-D680<sub>GM</sub>**

**WINGS-D780<sub>GM</sub>**



Kombinované žací lišty WINGS-D680 a WINGS-D680GM se skládají ze dvou 6-ti diskových bočních žacích lišt a modely WINGS-D780 a WINGS-D780GM jsou vybaveny 7-mi diskovým žacím systémem. Oba systémy jsou také vybaveny čelní žací lištou. Základní vlastností této řady strojů je vysoká produktivita, která je daná možností pracovního záběru až 7,8m. Verze WINGS-D680GM a WINGS-D780GM jsou navíc vybaveny bubnovým kondicionérem snižujícím čas pro sušení a výrobu sena.



Rychlá údržba znamená výměnu převodu disku bez nutnosti demontáže celé žací lišty. Modely WINGS-D680 a WINGS-D680GM mohou být dodány s disky se 3 žacími noži. Zvednutý plaz je užitečnou volbou pro různé typy povrchů půdy.

Výkyvná lišta s kulatým plochým tvarem, ve kterém žací nože rotují v horní části proti protiosměř zabraňuje kumulování půdy v posekaném materiálu, což výrazně snižuje množství nečistot ve sklizené píce. Navíc dochází k rovnoměrnému rozložení zatížení na pozemek a optimální ochraně povrchu pozemku.

# KOMBINOVANÉ DISKOVÉ ŽACÍ STROJE TYP „MOTÝL“: VYSOKÝ VÝKON A KVALITA PRÁCE



## KOMBINOVANÉ DISKOVÉ ŽACÍ STROJE TYP „MOTÝL“

**WINGS-D680**

**WINGS-D780**

**WINGS-D680<sub>GM</sub>**

**WINGS-D780<sub>GM</sub>**

Technická specifikace	WINGS-D680	WINGS-D580 GM	WINGS-D780	WINGS-D780 GM
Pracovní šířka (m)	6,80	6,80	7,80	7,80
Transportní šířka (m)	2,40	2,40	2,40	2,40
Požadovaný příkon (hp)	120	140	130	150
Hmotnost (kg)	1450	1650	1550	1750
Otáčky vývodové hřídele (ot/min)	1000	1000	1000	1000
Počet disků na rotační jednotce	6	6	7	7
Typ kondicionéru	-	gumový válcový	-	gumový válcový

# KOMBINOVANÉ BUBNOVÉ ŽACÍ STROJE TYP „MOTÝL“: ZKONSTRUOVÁNY PRO DOSAŽENÍ NEJLEPŠÍCH VÝSLEDKŮ PŘI SEČENÍ

**WINGS-T680**

**WINGS-T750**

**WINGS-T680<sub>GM</sub>**

**WINGS-T750<sub>GM</sub>**



Žací kombinace WINGS-T680, WINGS-T680DM, WINGS-T750 a WINGS-T750GM se skládají ze dvou 4 bubnových bočních žacích lišt. Jsou také vybaveny čelní žací lištou. Největší verze řady WINGS je dodávána v pracovním záběru 7.5m. Pro produkci vysoce kvalitní píce s přesně požadovaným stupněm vlhkosti v co nejkratším čase jsou verze WINGS-T680GM a WINGS-T750GM vybaveny válcovým kondicionérem, který zaručuje rovnoměrné a rychlé sušení.

## BUBNOVÝ ŽACÍ SYSTÉM: VŠECHNY JEHO VÝHODY



Pokud je povrch pozemku vlhký nebo mokrý a požadujete rychlé a spolehlivé sekání, je bubnový žací stroj správnou volbou. S jeho jednoduchou a pevnou konstrukcí je buben vybaven pevnou opěrnou hřídelí a odpovídajícím převodem. Spodní disk, který se vlně otáčí zabraňuje kontaktu žacích nožů s půdou, což vyrovnává nerovnost pozemku. Je tak dosaženo cíle optimálního sečení - dokonalý řez, snížení nečistot v píce a ochrana povrchu pozemku. Rovnoměrné řádky a optimální tok materiálu jsou další výhody bubnových žacích strojů.

# KOMBINOVANÉ BUBNOVÉ ŽACÍ STROJE TYP „MOTÝL“: ZKONSTRUOVÁNY PRO DOSAŽENÍ NEJLEPŠÍCH VÝSLEDKŮ PŘI SEČENÍ



Pro zajištění vysoké účinnosti ve všech podmínkách je třeba provádět pravidelnou kontrolu žacích nožů. Pokud se vyskytne vůle mezi šroubem a nožem (hodnota A) větší, než 2mm, doporučujeme vyměnit nůž, šroub, matici i podložku.



Žací buben S jeho jednoduchou a pevnou konstrukcí je buben vybaven spodním diskem, který se vlně otáčí zabraňuje kontaktu žacích nožů s půdou.

## KOMBINOVANÉ BUBNOVÉ ŽACÍ STROJE TYP „MOTÝL“

Technická specifikace	WINGS-T680	WINGS-T680 GM	WINGS-T750	WINGS-T750 GM
Pracovní šířka (m)	6,80	6,80	7,50	7,50
Transportní šířka (m)	2,40	2,40	2,40	2,40
Požadovaný příkon (hp)	120	140	140	150
Hmotnost (kg)	1500	1700	1600	1800
Otáčky vývodové hřídele (ot/min)	1000	1000	1000	1000
Počet bubnů na rotační jednotce	4	4	4	4
Průměr bubnu (mm)	530	530	600	600
Typ kondicionéru	-	gumový válcový	-	gumový válcový



Během práce musí být bezpečnostní jednotka správně nastavena, jak je zobrazeno na obrázku. Tento mechanismus umožňuje práci se zvednutou pouze jednou žací lištou.



Během otáčení stejný mechanismus zabraňuje zvednutí systému pod úhlem vyšším, než 35 stupňů a tím zabraňuje poškození závěsu.

# DOKONALE KOORDINOVANÝ MANAGEMENT POHYBŮ STROJE



Hydraulický systém s dusíkovým tlumičem zajišťuje dodržování konstantního tlaku na povrch pozemku a umožňuje tak plovoucí polohy celému stroji, čímž se snižuje opotřebení opotřebitelných dílů. Stroj se automaticky přizpůsobuje nerovnostem terénu a řez je tak čistý a pravidelný. Navíc mechanická jednotka zabraňuje spadnutí žací lišty v případě poruchy hydraulického systému.

## KONDICIONÉR

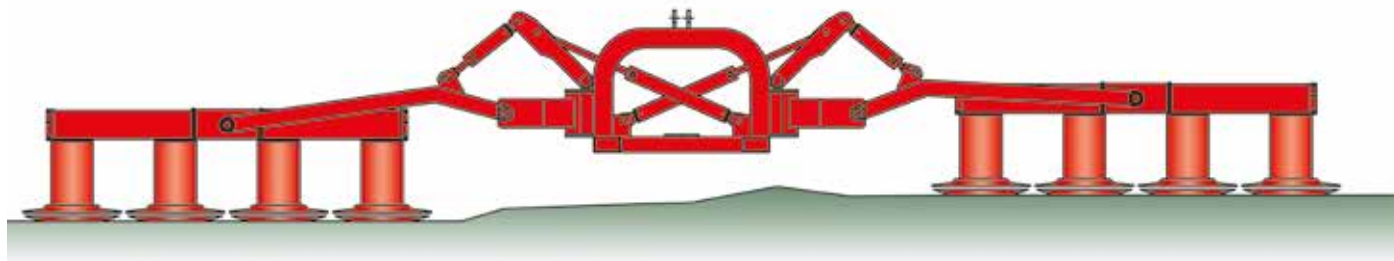


Pro urychlení procesu sušení a výroby píce s optimální kvalitou lze žací lišty vybavit gumovým válcovým kondicionérem, u kterého jsou oba válce poháněny dvojitým pohonem. Tím dochází ke snížení nebezpečí ucpávání.

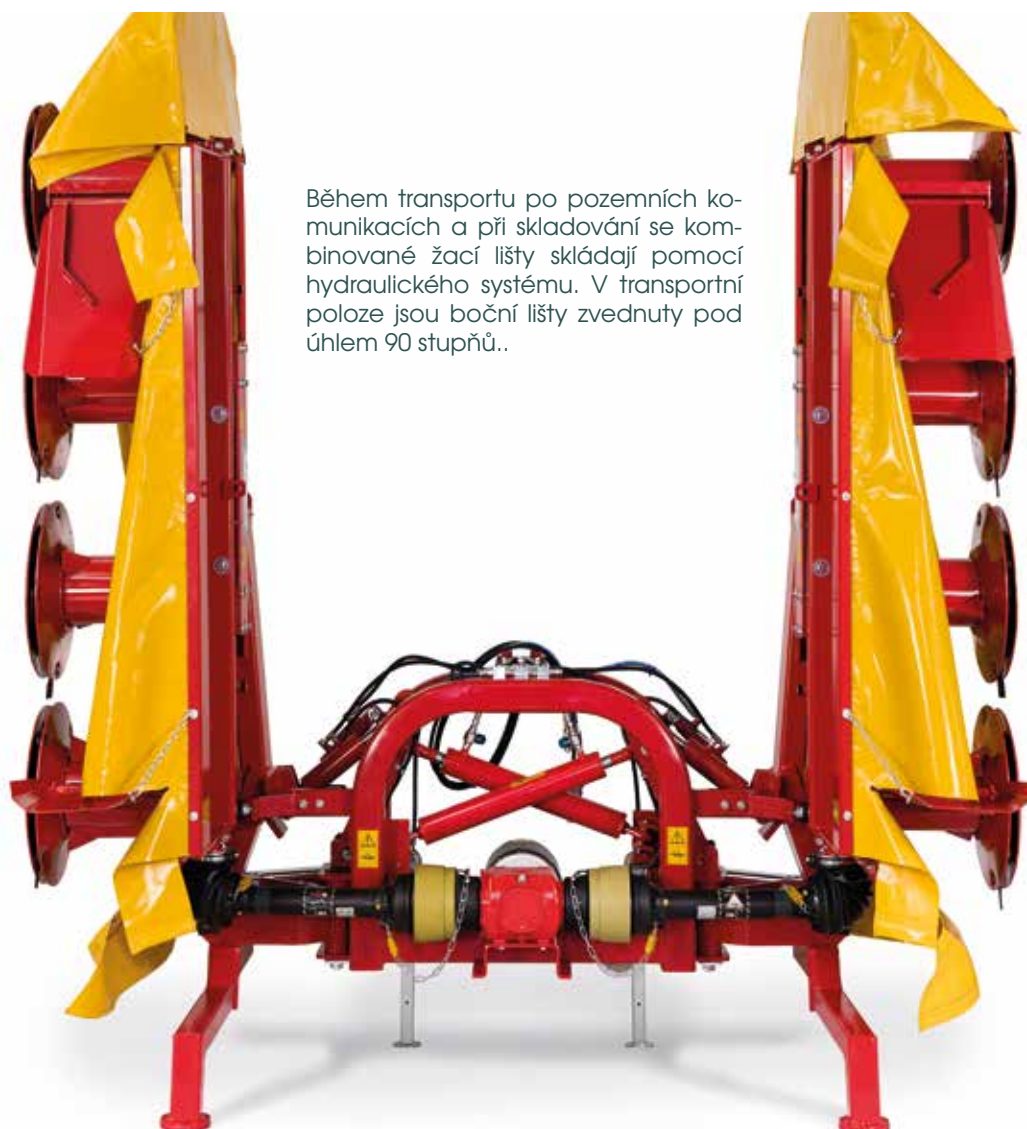
Kondicionér je samočisticí s uzavřenou převodovkou v olejové lázni. Jakmile píce prochází přes válce, je stlačena, čímž se narušuje povrchová vosková vrstva a dochází k úniku přebytečné vody z rostlin při zachování celistvosti rostlin a všech nutričních hodnot.

Díky tvaru válců je píce stlačena a narušena pravidelně každých 5-6 cm svojí délkou.

## 2 SYSTÉMY SEČENÍ A 8 RŮZNÝCH VARIANT: PRO VAŠE SPECIFICKÉ POŽADAVKY



Naše kombinované žací stroje jsou zkonstruovány a vyvinuty pro zajištění vysoké efektivity práce ve všech podmínkách. Proto jsou jednotlivé části nezávisle zavěšeny, což umožňuje neustálé přizpůsobení povrchu pozemku i v případě nerovností nebo různých úrovní pozemku.



Během transportu po pozemních komunikacích a při skladování se kombinované žací lišty skládají pomocí hydraulického systému. V transportní poloze jsou boční lišty zvednuty pod úhlem 90 stupňů..

# BELLON WINGS: SPRÁVNÁ VOLBA PRO DOBŘE ODVEDENOU PRÁCI



**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