

Dobry výsledek navzdory výzvam

Navzdory nejrůznějším globálním výzvam v obchodu se zemědělskou technikou dosáhla společnost Pöttinger Landtechnik GmbH z Grieskirchenu (Horní Rakousko) v obchodním roce 2024/2025 (končícím 31. července) solidních výsledků. Bezprecedentní ekonomické, politické a environmentální faktory ztížily obchodní plánování, přesto byla dosažena předpokládaná úroveň prodeje. Obzvláště potěšující je to, že se zvýšil tržní podíl v segmentu techniky na sklizeň píce.

Vladislav Fuka

Po letech extrémního růstu obratu (obchodní rok 2021/2022 plus 25 % přibližně na 506 mil. eur, rok 2022/2023 plus 27 % zhruba na 641 mil. eur) následovalo období recese v důsledku zásob u prodejců a předčasných investic uživatelů strojů. Po 491 mil. eur v předchozím roce dosáhly tržby ve fiskálním roce

kontinentech. Součástí této aktivity jsou i nezbytná školení a podpora.

Nezbytná personální opatření

Silné výkyvy poptávky v posledních letech jsou výzvou pro plánování výroby. Stejně jako

ger udržela většinu svých klíčových zaměstnanců. V současné době pracuje ve společnosti přibližně 2100 zaměstnanců 36 národností. Přibližně 1200 z nich pracuje v Rakousku, asi 400 v České republice, přibližně 200 v Německu, 80 v Itálii a dalších 200 v ostatních pobočkách společnosti Pöttinger po celém



Výkonný sběrací vůz Jumbo 5370 DB

Foto archiv

2024/2025 přibližně 461 mil. eur (minus 6 %). Důležité prodejní trhy, jako je Německo a Francie, se pomalu začínají stabilizovat a některé země již dokonce vykazují výrazný růst tržeb.

Přední světová značka

Přibližně 57 % prodeje zemědělských strojů se generuje v Německu, Francii, Rakousku, Polsku, na Ukrajině a ve Švýcarsku. Podíl exportu je již mnoho let stabilní a pohybuje se kolem 90 %.

Rychlé dodávky náhradních dílů jsou rozhodujícím faktorem úspěchu pro zemědělské podniky všech velikostí. Obchodní jednotka ORIGINALNÍ DÍLY je proto pro společnost Pöttinger důležitá. Se svými 15 vlastními servisními centry a nespočtenými servisními partnery spolehlivě zásobuje Pöttinger náhradními díly zákazníky na pěti

v předchozím roce bylo letní období nízké výrobní kapacity v obchodním roce 2024/2025 překlenuto krátkým, dočasným volnem zaměstnanců ve výrobě. Díky těmto a dalším personálním opatřením, jako je neobsazení volných míst z důvodu přirozené fluktuace a zkrácení dovolené, si společnost Pöttinger

světě. Princip partnerství a udržitelnosti se odráží také v průměrné délce pracovního poměru 11,7 roku, což je výrazně nad rakouským průměrem.

Společnost se také zaměřuje na udržitelnost a smysl pro odpovědnost ve svém podnikání a environmentálních záležitostech. V posledních letech byly



Secí stroj Aerosem 5002 FDD kombinuje efektivitu s komfortem

Foto archiv



Pohled na hlavní výrobní závod v Grieskirchenu (Rakousko) z ptáčích perspektivy

Foto archiv

vynaloženy významné investice do ochrany zdrojů a životního prostředí. Jako rodinný podnik je Pöttinger hluboce zakořeněn ve své vlasti již od roku 1871.

Jeden společný tým

Společnost Pöttinger vyrábí nejmodernější zemědělské stroje v pěti výrobních závodech a rozhodujícím způsobem tak přispívá k potravinové bezpečnosti světové populace: dva výrobní závody se nacházejí v Rakousku (Grieskirchen a St. Georgen u Grieskirchenu), po jednom v Německu (Bernburg), v České republice (Vodňany) a v Itálii (San Vito al Tagliamento). Moderní technika Pöttinger se prodává na celém světě prostřednictvím prodejců zemědělských strojů. Zaměstnanci, prodejci a dodavatelé jednají jako tým a spolupracují na společném úspěchu.

Pro úspěch v zemědělství

Jako průkopník v oblasti digitální zemědělské techniky vyvíjí a vyrábí společnost Pöttinger inteligentní, propojené stroje pro efektivní a úspěšné zemědělství. Nejdůležitější oblasti jsou a zůstávají technologie pro sklizeň píce, které tvoří přibližně 55 procent celkových tržeb. S modelem Jumbo 5000 uvedla společnost Pöttinger v uplynulém obchodním roce na trh vysoce výkonný sběrací vůz. Nový obraceč Hit V Alpin je ideální pro použití na svazích. S modely Top VT 6820 S a Top VT 12540 C vyvinula společnost Pöttinger spolehlivý dvourotorový a kompaktně konstruovaný čtyřrotorový shrnovač píce. Mezi novými žacími stroji způsobil rozruch Novacat F Opticurve. Automatický, zakřivený boční posuv vynesl společnosti Pöttinger zlaté ocenění „AgrarTech“.

V oblasti zpracování půdy se promítly inovace u secích strojů Aerosem VT a Aerosem FDD. S modely Servo 2000 a Servo 4000 byly uvedeny na trh dva nové pluhové. Novinkou v oblasti přípravy setového lůžka byl Fox 3000 D, Lion V 6040 jsou zase nové šestmetrové rotační brány. S Plano VT 6060 vstoupila společnost Pöttinger do segmentu mléčného zpracování půdy. V oblasti secí techniky pokračuje vývoj přesných secích strojů, inovace se objevily i v oblasti pneumatických secích strojů Aerosem. Se svým širokým portfoliem produktů a příslibem „nejlepších pracovních výsledků“ je a zůstává Pöttinger silným partnerem pro úspěšné zemědělství.

Cíle se podařilo splnit

„Uplynulý obchodní rok se svými krizemi a nejistotami kladl velké nároky na všechny zaměstnance společnosti Pöttinger. O to důležitější jsou úspěchy: Společně jako silný tým jsme dokázali splnit naše cíle a v oblasti pícnin se nám podařilo i přes tvrdou konkurenci navýšit náš podíl na trhu. Je vidět, že inovace, partnerství, smysl pro odpovědnost a udržitelné hospodaření se vyplácí,“ říká Gregor Dietachmayr, mluvčí managementu, který není s finančním rokem 2024/2025 ani přes pokles tržeb nespokojen.



Ekonomický pluh Servo 4000

Foto archiv

Nová funkce pro čelní žací lištu

(fuk) – Čelní žací lišta Novacat F 3100 Opticurve byla uvedena na trh v roce 2024. Nyní se tento stroj, který získal ocenění AgrarTec Gold Award, dočkal rozhodujícího vylepšení: V nadcházející sezóně bude k dispozici jako volitelná výbava komfortní ovládání Profiline.

S komfortním ovládáním Profiline se nyní žací lišta automaticky natáčí doleva nebo doprava v závislosti na úhlu natočení traktoru nebo sklonu svahu. Potřebné informace poskytuje senzor zrychlení přímo na liště.

Zahrnutí signálu úhlu natočení volantu traktoru dále zvyšuje přesnost výpočtu.

Žací stroj se ovládá přes terminál ISOBUS nebo volitelně pomocí ovládacího terminálu SELECT CONTROL. Přívod

oleje je zajištěn pomocí snímání zátěže nebo tlakového cirkulačního systému.

Speciální výhody bočního posuvu

V zatáčkách a na svazích může boční posuv prokázat své silné stránky: zajišťuje optimální překrytí se zadním žacím strojem a jízdu ve stopě bez píce. Zakřivená konstrukce využívá celou pracovní šířku žacího ústrojí a tím i maximální pracovní záběr žací kombinace. Systémy s lineárním posunem naopak



S komfortním ovládáním Profiline se nyní čelní žací lišta Novacat F 3100 Opticurve automaticky natáčí doleva nebo doprava v závislosti na úhlu natočení traktoru nebo sklonu svahu

Foto archiv

v této situaci ztrácejí několik centimetrů.

Zvláštní výhodou této technologie je schopnost automaticky reagovat na měnící se stupeň překrytí mezi předním žacím strojem a traktorem nebo zadním žacím strojem (stroji). To znamená, že nedochází k přejždění píce ani v zatáčce, ani na svahu. Protože v následném sečení není žádný starý porost, mohou následující sklízecí stroje pracovat bez přerušení. Díky automatickému režimu se řidič může soustředit na ovládání traktoru a na své okolí.