



SIP-patent – Tandemový podvozek umožňuje perfektní kopírování terénu, vyšší pracovní rychlost, méně nečistot v píci



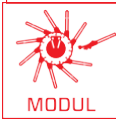
Hydraulické nastavení šířky řádku
Pracovní záběr, šířku řádku lze snadno nastavit pomocí hydrauliky traktoru.



SIP 3D Rotor
Dokonalé přizpůsobení i v nerovném terénu díky křížovému čepu.



Nastavitelná vodící zakřivená dráha
Nastavitelná vodící dráha $\pm 30^\circ$ - pro optimální tvar řádku.



Modulové provedení rotorů
Robustní konstrukce rotorů, demontovatelné jednotlivé ramena, jednoduchá údržba

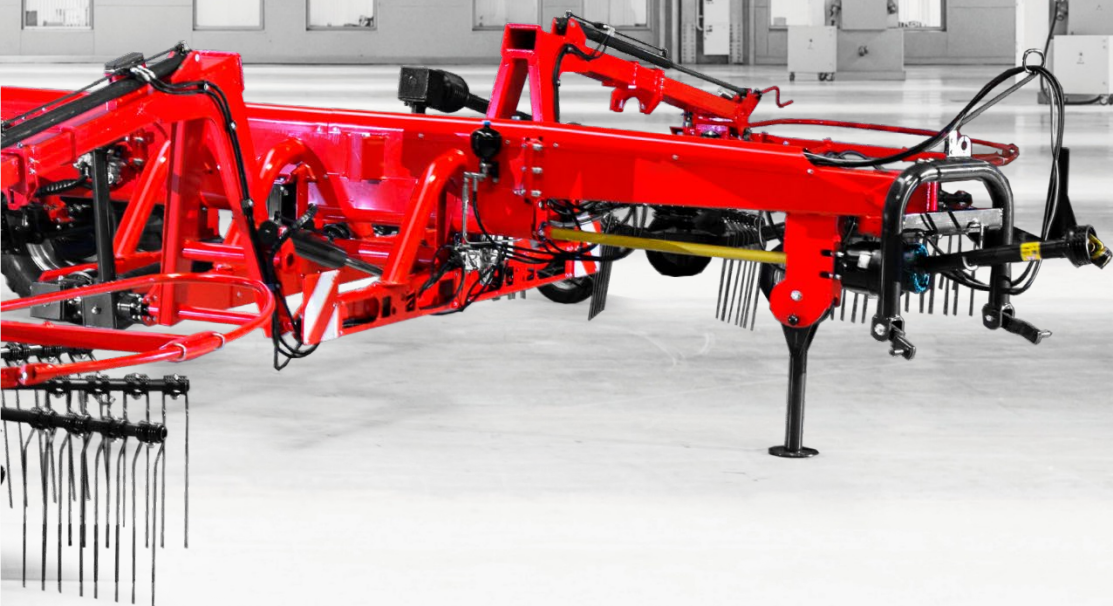


Y-převodovka
Pohon přes Y-převodovky umožňuje nižší pracovní úhel hnacích hřídelí.



SIP Strojna Industrija d.d.
Juhartova ulica 2
3311 Šempeter v Savinjski dolini
Slovenien
T +386 3 70 38 500
info@sip.si

Händler/Dealer Kontakt:



ČTYŘROTOROVÝ SHRNOVAČ PÍCE

STAR 1250|50 T

Nový čtyřrotorový shrnovač píce je dalším z řady širokozáběrových strojů SIP pro velké farmy a společnosti. Hydropneumatické odlehčení rotorů na trojitém patentovaném tandemovém podvozku, zajišťuje perfektní kopírování terénu i při vysokých pracovních rychlostech. Hydraulicky nastavitelná pracovní šířka a nastavitelná zakřivená dráha rotorů umožňují optimální shrnování.

STAR 1250|50 T

ČTYŘROTOROVÝ SHRNOVAČ PÍCE

Nově vyvinutý čtyřrotorový shrnovač píce je vybaven hydropneumatickým odlehčením rotorů, trojitým tandemovým podvozkem s pracovním záběrem až 12,5 m.

Dvoubodový závěs do ramen traktoru

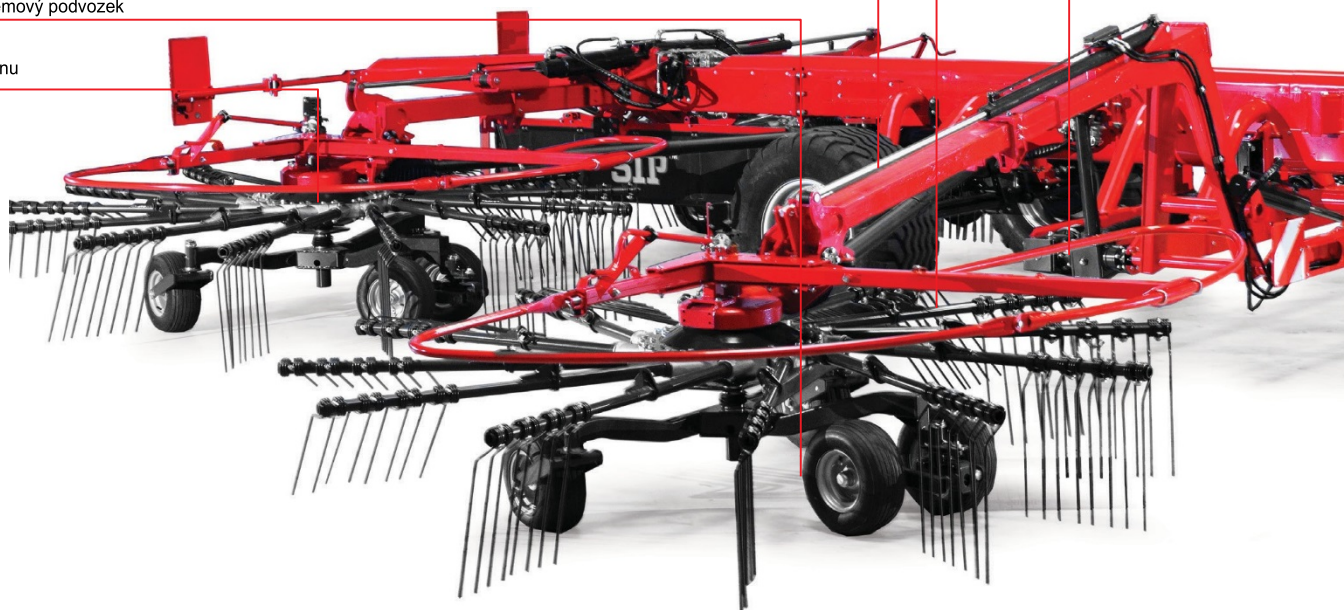
Hydro-pneumatické odlehčení rotorů

Otočný přechodový převod

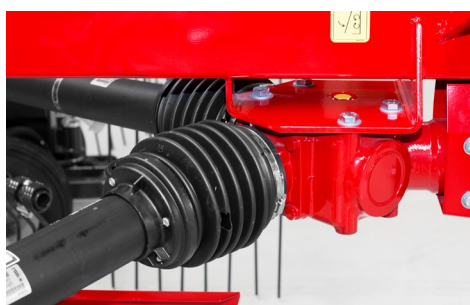
Plynulé hydraulické nastavení pracovní šířky a šířky řádku

Patentovaný tandemový podvozek

3D kopírování terénu



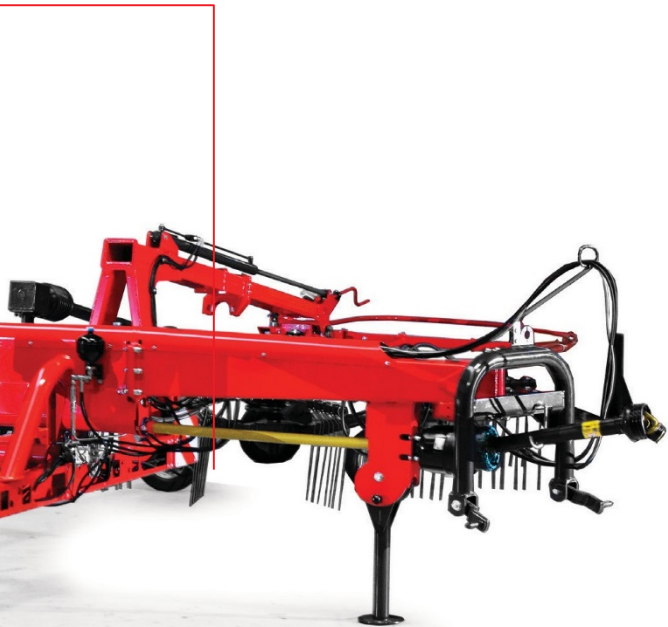
Robustní mechanismus řízení umožňuje otáčení v úhlu $\pm 75^\circ$ to umožňuje dokonalé vedení za traktorem.



Pohon Y- převodovky snižuje zatížení hnacího hřídele a zaručuje delší životnost stroje.



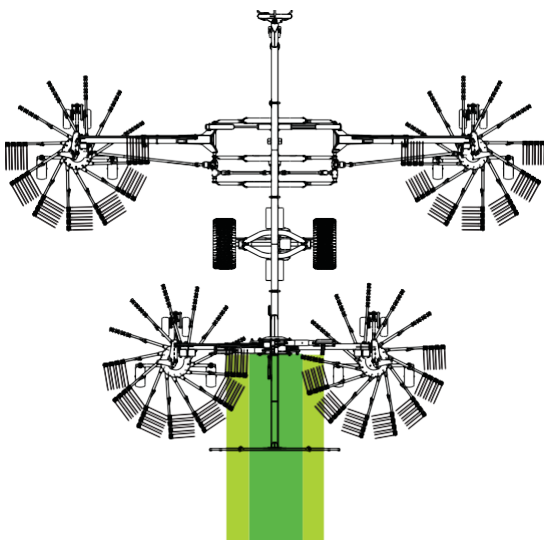
Všechny rotory se pohybují nezávisle na podvozku, tím je umožněno dokonalé 3D kopírování terénu. Výška rotoru je hydraulicky nastavitelná. Prsty se pohybují rovnoběžně s terénem a zajišťují čistou píci i při vyšších pracovních rychlostech.



Elektrohydraulické komfortní ovládání (volitelné) zahrnuje nastavení pracovní výšky rotoru, skládání rotorů do přepravní polohy a částečný zdvih pro přejezd řádků.



Hydropneumatické odlehčení rotorů a plynulé nastavení pracovní šířky a šířky řádku i během práce.



Nastavitelná šířka řádku
1,30 m bis 2,20 m.

TECHNICKÁ DATA

STAR 1250|50 T

Pracovní záběr (m)	9,90 - 12,50
Šířka řádku (m)	1,30 - 2,20
Počet ramen na rotoru – přední / zadní	2x12/2x13 (50)
Počet rotorů	4
Průměr rotoru – přední / zadní (m)	3,34/3,34
Otáčky vývodového hřídele (U/min)	540
Doporučené otáčky vývodového hřídele (U/min)	400-500
Hmotnost (kg)	5156
Tažný prostředek kw/PS	60/80
Výkon (ha/h)	15
Nastavení pracovní výšky	mechanické
Bezpečnostní spojka přední / zadní (Nm)	900/1200
Závěs	Kat I&II
Transportní šířka (m)	2,99
Transportní výška (sklopený rám) (m)	3,99 (3,30)
Transportní délka (m)	9,50
Kola – pneu - rotory	16x5.50 - 8
Kola – pneu – transportní podvozek	500/55-20

