

Vlečný zberač hrozna Pellenc

Sústred'te sa na podstatu

POTREBNÝ VÝKON TRAKTORA	65 konských síl pre 3050 a 3050AL Vybavený triedičom 75 konských síl pre 3052	SPODNÁ NEPRIEPUSTNOSŤ	Lastúrovité časti + Pellenc silenbloky
HYDRAULICKÝ PRENOS	Automatické vinutie s hydraulickou centrálou - klzná oja na 3050 AL - príves na podvozku na 3 bodoch zredukované na 3050AL	- Minimálna výška hrozna - Počet lastúr. Častí/bočné kryty - Dĺžka nepriepustnej časti - Bočná nepriepustná časť - Nepriepustné časti vpredu a vzadu - Vzdialenosť medzi dopravníkmi	20 cm 38 / 2 2,5 m 2 potravinárske plechy 6 dvierok z potravinárskej PVC 3050 AL 4 dvierka na 3050 a 3052 550 mm
- čerpadlo s premenlivým výkonom - % sklonu podľa prílnavosti - 2 hydraulické motory s Piestmi - valcový hydraulický motor - cestná rýchlosť - brzdy - hydraulická nádrž	300 Bar 20 až 30% 630 cm ³ rýchlosť ťahača hydrostatické 120l + elektrické	DOPRAVN. SYSTÉM S INTEGROVAN_M PÁSOM	Otvor vzadu na odstraňovanie cudzích Šírka: 270 mm - Výška: 70 mm
PNEUMATIKA - rozvod	320/70 R 20 1,82 m	- 4 dopravníky z nerez ocele v tvare „L“ - 2 nepretržité a samovodiace dopravné pásy + bezpečnosť - nastaviteľná rýchlosť s možným spätným chodom - triedič listov	SÉRIOVO OSOBITNÁ VÝBAVA
Nastavenie zbernej hlavy Ovládanie núdzového zastavenia	Panel traktora	ČISTENIE PRI PADANÍ - s 2 odsávačkami a 2 drvičmi	SÉRIOVO
Riadenie sklonu cez multifunkčnú rukoväť	28% 50 cm	ZBERNÉ KOŠE - 2 x 800 L - 2 x 1000 L - 2 x 1200 L - Vyrovnávací skrútka z nerez ocele	nerez oceľ Štand. 3050AL Štand. 3050 a 3052 Os. Výbava pre 3050 AL Os. Výbava 3050 a 3052 Os. Výbava
VYCHÝLENIE	90° v oboch smeroch	ROZMERY A HMOTNOSŤ - Celková výška - Výška nad podvozkom - Výška - koše - Celková dĺžka - Dĺžka spredu dozadu k spodnému dopravníku - Šírka košov 1000 l - Šírka košov 1200 l - Šírka košov 800 l - Šírka kolies - Minimálne otáčanie - Hmotnosť naprázdno - Hmotnosť hydraulickej centrály	3,17 m 1,95 m 2,10 do 2,60 m 4,30 m 4,10 m 2,30 m štandard 3050 a 3052 Výbava 3050 AL 2,55 m os. Výbava 3050 2,15 m štandard 3050AL 2,10 m 4 m vpravo a vľavo 2 100 kg 500 kg
AUTORIADENIE	Autocentrovanie cez snímače	SYSTÉM OCHRANY PRED ZNEČIŠŤOVANÍM - ochranné kryty na hydraulických motoroch - žľaby a kryty na všetkých ohybných častiach - všetky časti prichádzajúce do styku s hroznom sú z materiálu vhodného pre potraviny alebo z nehrdzavejúcej ocele	
SLEDOVANIE PÔDY	Osobitná výbava		
PALUBNÝ POČÍTAČ	Autodiagnostika cez displej		
ZBERNÁ HLAVA - zberná hlava - zberné ramená - zberné ramená/nb	Na 4 antivibračných doštičkách Pellenc 3050 a 3050AL, Smart na 3052 5 párov		

Credit photos (petites photos de couverture) : Gabriella Varro-Payson - Imprimerie PIXELS - 04 42 62 92 93

STROJ S OSVEDČENÍM : Technické parametre a uvedené fotografie majú len indikatívny charakter; neslúžia vôbec ako kontraktácia. Spoločnosť Pellenc si vyhradzuje právo, aj bez vopred daného upozornenia, na možnosť prevedenia takých zmien alebo vylepšení, ktoré považuje za nevyhnutné.



Pellenc S.A.

Route de Cavillon - B.P. 47 - 84122 PERTUIS Cedex - France

Tel. : +33 (0)4 90 09 47 00 - Fax : +33 (0)4 90 09 64 09 - www.pellenc.com

Pečiatka distribútora



UNIVERZÁLNE TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIE

Vlečný zberač

hrozna s výkonom samohybného stroja

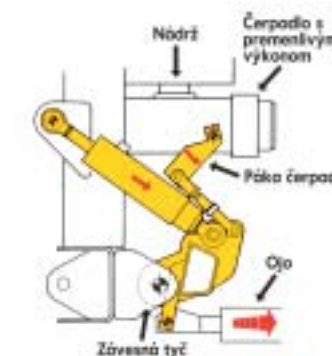


Prispôsobiteľný na všetky typy traktorov s medziriadkovým sadením

- Prispôsobiteľnosť pre všetky druhy vinogradov, hospodárstiev, poľnohospodárskej pôdy, vhodné pre všetkých vinohradníkov
- Úplne automatické kontrolné systémy oslobodzujú vodiča od riadenia a umožňujú mu sústrediť svoju pozornosť na kvalitu vínnej révy
- Vybavené palubným počítačom
- Striasanie pomocou zariadenia Pellenc Classic: stopercentný ohľad na rastliny
- Autodiagnostika
- Automatické sledovanie pôdy
- Triedič
- Smart
- To, že zariadenie nemá mechanický prevod, umožňuje jeho otáčanie o 90° doprava ako i doľava
- Automatické vedenie: celá škála vlečných zariadení na zber hrozna Pellenc je vybavená systémom automatického navádzania a to dvoma snímačmi, ktoré vyrovnávajú stroj v riadku.

Schéma vysvetľujúca systém Auto-Torque

Systém Auto-Torque umožňuje, automatickým spôsobom stálej synchronizácie rýchlosti stroja s rýchlosťou traktora, poháňanie stroja pri výstupe v ťažkých terénoch a jeho brzdenie pri zostupe. Táto výhoda je umožnená vďaka použitiu čerpadla s variabilným výkonom. Je to možné pri chode vpred a chode vzad.



Zberná

hlava Classic

Zberný systém, charakteristický oválnym tvarom zberných ramien na oboch koncoch, obsahuje zbiehavú časť pre vstup zozbieraného hrozna, časť aktívnu, ktorej dĺžka je nastaviteľná - adaptabilita pre každý druh vinohradu, vínnej révy, upevňovania na stĺpy - a jednu časť rozptylovú, ktorá umožňuje pomalé uvoľňovanie hrozna. Tento zberný systém je jediný, ktorý zabezpečí stálu vzdialenosť medzi pravým a ľavým zberným ramenom bez poškodenia plodov hrozna. Disponujeme viacerými typmi.



Príjem, preprava, čistenie a skladovanie vínnej révy

Stroj na zber hrozna je vybavený dvoma lastúrovitými rampami zabezpečujúcimi spodnú nepriepustnosť

Každá rampa je nastaviteľná na sklopenie a obsahuje niekoľko párov lastúrovitých častí, ktoré sú namontované na elastických kĺboch. Tie majú pomalý krok, čím sa uľahčuje ich stieranie a zabraňuje sa stláčaniu hroznových kríkov. Lastúrovité časti sú veľmi odolné voči nárazom a opotrebeniu.

Príjem a preprava hrozna,

sa uskutočňuje pomocou nekonečných pásov z PVC, ktoré obsahujú vysoké lišty umiestnené na každej strane stroja. Konceptia dopravníkov s „otvorenou štruktúrou“ (osvedčenie Pellenc) umožňuje vyhadzovanie cudzích telies a zabraňuje upchatiu. V prípade zablokovania vás naň upozorní poplašný signál! Všetky časti, ktoré prichádzajú do styku so zozbieranou úrodou, sú z nerezovej ocele alebo z materiálu vhodného pre potravinársky priemysel. Je možné prehodiť

smer otáčok dopravného pásu a nastaviť rýchlosť v závislosti od rýchlosti posuvu a výnosu.

Čistenie sa uskutočňuje pri príchode hrozna do dopravného systému a to hneď pri jeho páde tak, aby sa predišlo odsávaniu šťavy dvoma odsávacími. Tie sú vybavené drvičkami výhonkov vínnej révy pozostávajúcej z vymeniteľných nožov. Rýchlosť otáčok turbín poháňaných hydraulickými motormi je nastaviteľná z riadiaceho miesta.

Takto očistené hrozno je zozbierané do košov rôznych objemov, v závislosti na type, sú vybavené aj vyrovnávacím šnekom.

Celková zostava zásobníkov a krytov chráni ústrojenstvo zariadenia, aby sa predišlo znečisteniu hrozna v prípade jeho presakovania. Táto koncepcia otvorenej štruktúry uľahčuje údržbové a čistiace práce.

Riadenie vášho vinohradu



Pridaná hodnota vášho zberu



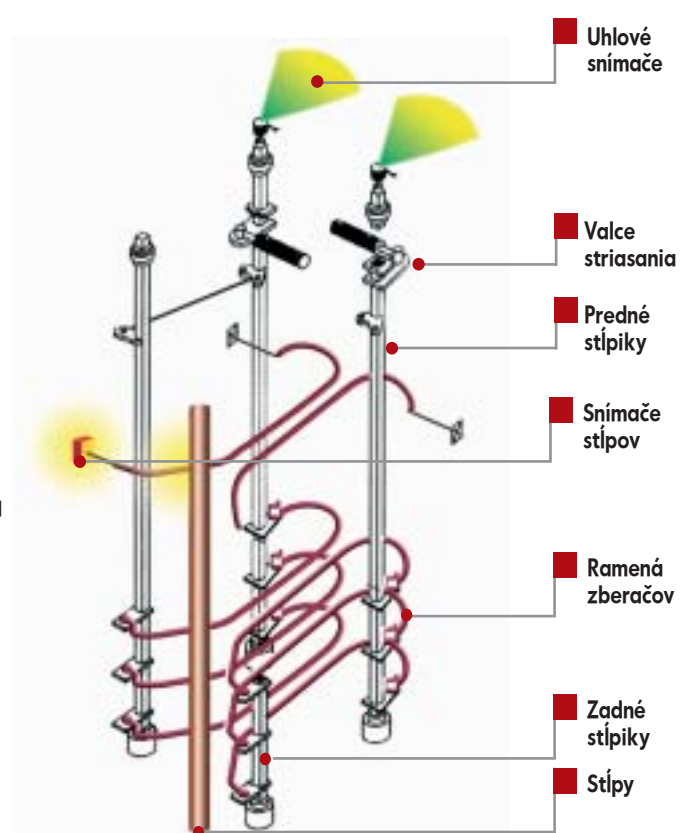
So Smartom vodič z riadiaceho miesta okamžite optimalizuje striasanie hrozna

Nezávisle od seba môžu byť nastavované 4 regulačné parametre : odstup, amplitúda, frekvencia a zrýchľovanie.

Vinohradník sám riadi striasanie hrozna a v niekoľkých sekundách si môže vybrať nastavenie, ktoré je pre jeho parcelu najprimeranejšie.

So Smartom môže uskutočniť selektívny zber a aktivovať:

- **snímače stípov**, ktorý spúšťa jemné automatické striasanie, ktoré sníma stípy na 100% (vrátane betónu).
- **proporčné striasanie**, pri napredovaní, ktoré zabezpečuje riadenie vstupov a výstupov z/do radov a zmeny rýchlostí v závislosti na nerovnosti terénu. Zostava zariadenia umožňuje vinohradnícku prácu aj v delikátnych vinohradoch a berie ohľad na rastliny.



Triedič pozostáva z jedného nekonečného dopravníka s mriežkami a ohybným točením s veľkým otvorom pri spätnom chode.

Umožňuje oddeľovanie šťavy, hrozna a celých strapcov.

Je umiestnený hneď pri výstupe z každého z dvoch výťahov.

Triedič čistí zozbierané hrozno. Dva odsávače umiestnené pri zadnom padaní z dopravníka zabezpečujú dokonalé odstránenie listov, rastlín a výhonkov bez straty šťavy.

