

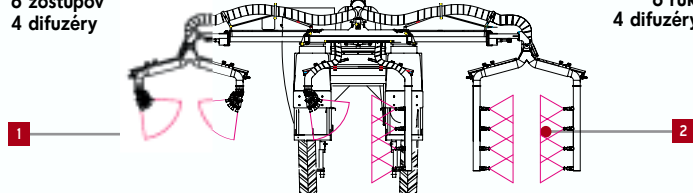
Škála ponuky*

*hydraulické ohýbanie z riadiaceho postu

Trojradové rameno. Viniče široké 2 x 1000 l.

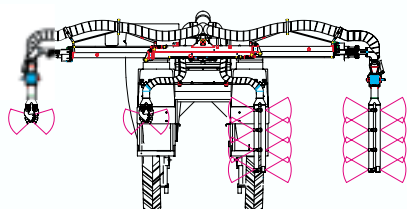
Pre viniče od 1.75 do 3 m alebo od 2.35 do 3.6 m.

Bočné pneumatiké postrekovanie zo strán 6 zostupov 4 difúzéry
Vrchné pneumatiké postrekovanie 6 rúk. 4 difúzéry.



Pre viniče s veľkou výškou vegetačného porastu, zostúpenie 6 difúzerov 2.20 m.

Štvorradové rameno. Viniče úzke 2 x 800 L.



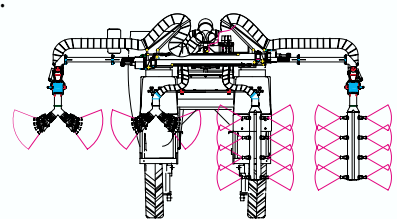
Pre úzko sadené viniče od 1.20 do 2 m. 4 difúzéry (výška postrekovania 1.60 m).

Štvorradové rameno pre široké rady 2 x 1 000 L.

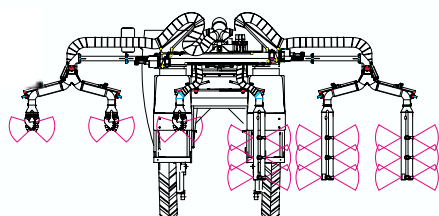
Pre vinohrady od 1.75 do 2.5 m.

Alebo s manuálnym nastavením 2.15 m do 3 m

Možnosť pracovať do šírky viac ako 3 metre a 3 rady tak, že sa oddelia vonkajšie polovičné rady).



Šesťradové rameno. Úzke vinohrady 2 x 800 L.



Pre vinohrady od 1.30 do 1.9 m. 3 difúzéry (výška postrekovania 1.30 m).



Pellenc S.A.

B.P. 47 - 84122 PERTUIS Cedex (France) - Tél. : 04 90 09 47 00 - Fax : 04 90 09 64 09
e-mail : pellenc.sa@pellenc.com - Internet : www.pellenc.com

Postrekovač Pellenc

Vysoká presnosť postrekovania



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

Pečiatka predajcu

Fotografie : © Gabriella Vainot



UNIVERZÁLNE TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIE

Pneumatické
efektívnejšie

postrekovanie
ošetrovanie



- Výnimočná ovládateľnosť (automatické otváranie a zatváranie rámp)
- Presnosť nastavenia postreku na vegetačný porast
- Automatické ultrazvukové sledovanie pôdy (vyrovnávanie sklonu až do 30%)
- Nastavenie vzdialenosti už z riadiaceho postu
- Viditeľnosť hladiny v tanku z kabíny vodiča (opcia)



Ideálny
pre dokonalé pokrytie

system
vegetačného porastu



Automatická kontrola sklonu:

Zabezpečuje rovnakú lokalizáciu na každej strane, nech by bol sklon terénu akýkoľvek.

Ultrazvukové automatické sledovanie terénu:

Snímače umiestnené na každom konci rampy zabezpečujú konštantnú výšku postrekovania a umiestnenia postrekovej látky.

Nastavenie vzdialenosti z riadiaceho postu:

Vzdialenosť medzi ramenami je okamžite nastaviteľná už z riadiaceho miesta v závislosti od šírky výsadby.

Optimálna ovládateľnosť:

Hydraulické dvíhanie ramena, rozvinutie a stiahnutie ramien je automatické s nastavením na pracovnú šírku.

Otočné difúzéry:

Meniteľné v závislosti na vegetácii bez toho, aby sa zmenil hektárový prietok

Kolmé pôsobenie na vegetáciu s nerovným rastom smerom dozadu

Optimálne a presné polohovanie postrekovania.

Turbína

Mikronizácia a pravidelnosť optimálneho prietoku medzi difúzermi. Veľkosť kvapiek je medzi 50 a 100 mikrónov.

Čerpadlo postrekovej látky

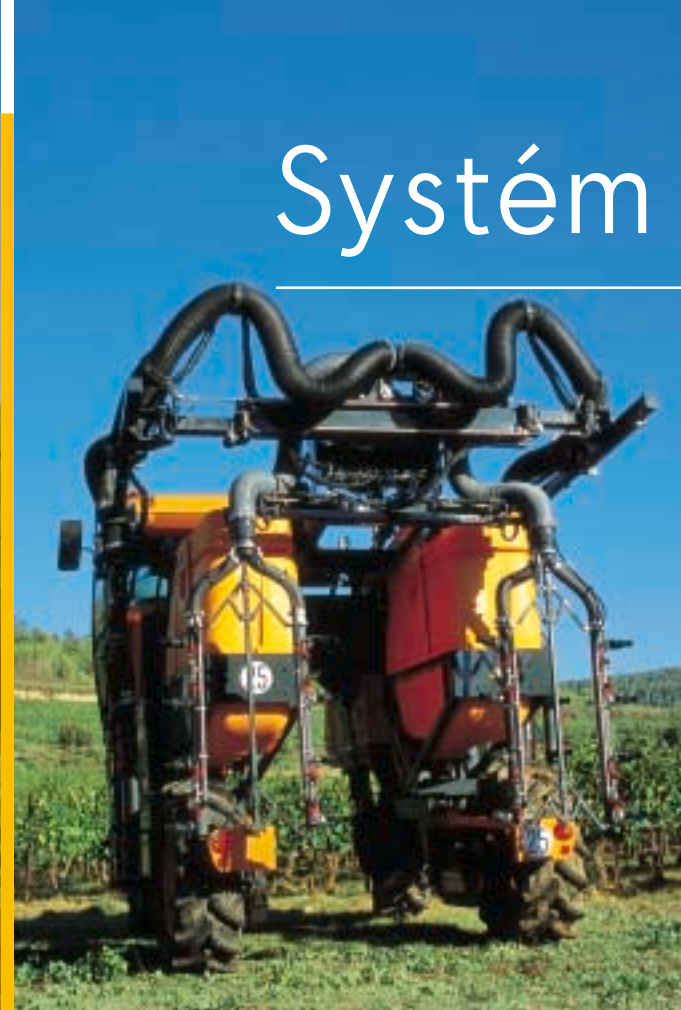
Max. prietok: 70 l /min.

Max. tlak: 20 barov

Miešanie cez hydro-vstrekovače (200 l/min. na 1 vaňu)

Regulačný agregát

Vybavený jedným DPA, opcia (proporčný prietok pri postupe vpred)



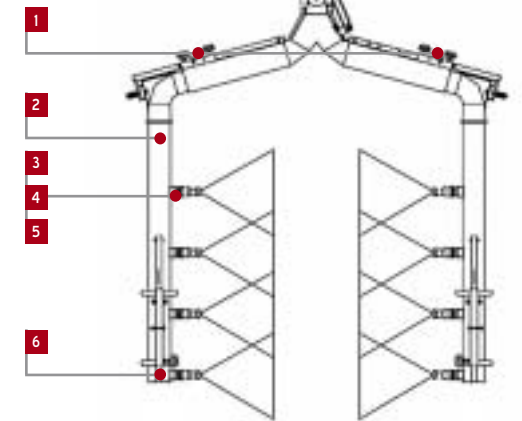
System postrekovania

Ošetrovanie zo strán

Zostúpenie 4 difuzérov (6/50)
 Opcia: 4, 5/50 alebo 8/50



Nastavenie šírky ramien



Zostúpenie 4 difuzérov

Koleno

Držiak difuzérov

Difuzér 6/50
 (opcia 4,5/50, 8/50 alebo uzáver)

Sledovanie zeme ultrazvukom

Postrekovanie zospodu

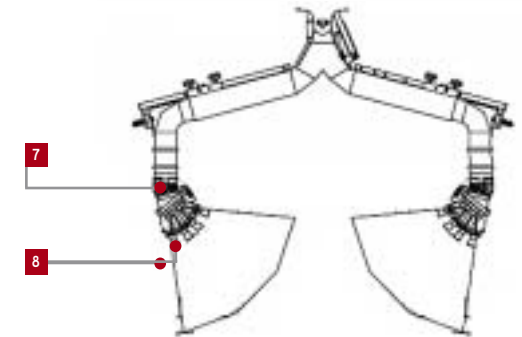
6 rúk 4 difuzéry (6/50)
 Opcia: 4, 5/50 alebo 8/50



Kĺbový spoj

Ruka so 4 prstami

Difuzér 6/50
 (opcia 4,5/50, 8/50 alebo uzáver)



Tunel prvotného ošetrovania a zimného ošetrovania



Stupeň návratnosti je 60 až 80 % v závislosti od prípadov použitia

