

Adatlap üzemi szántóföldi permetezőgépekhez

A típus megnevezése:			
A gyártó neve és címe (amennyiben nem egyezik a bejelentővel):			
A gép rendszere:			104/1
			104/2
A megjelölés (adattábla) helye:			101
Maradékmenyiség			
Műszakimaradék m.	vízszintesen:	1	hígítható: 1
			nem hígítható: 1
lejtőn:	haladási irányban	A haladási iránytól balra:	% lejtés 1
		A haladási iránytól jobbra:	% lejtés 1
	haladási irányra merőlegesen	Lejtőn felfelé:	% lejtés 1
		Lejtőn lefelé:	% lejtés 1
Ellenőrző csatlakozások			
A manométer vizsgálatára szolgáló csatlakozás			
Szerkezeti felépítése:			930
Elhelyezése:			931
A szivattyú ellenőrzésére szolgáló csatlakozás:			
Szerkezeti felépítése:			932
Elhelyezése:			933
Öblítővizes tartály			
Össztérfogata:			1
Csatlakozása:			323
Elhelyezése:			324
A permetlétartály belsejének tisztítására szolgáló berendezés			
Szerkezeti felépítése:			325
A tisztítóelemek száma:			db
A gép külső tisztítására szolgáló berendezés			
Rendszere:			326
Kézmosó tartály			
Össztérfogata:			1

Adatlap üzemi szántóföldi permetezőgépekhez

Permetlétartály			
Megnevezése (mátrix szerint):			
Anyaga:			102
Névleges térfogata:	1	Tényleges térfogata:	1
Töltésiszint jelző			
Rendszere:			303
Határai:	-tól	1	-ig
		1	Osztása:
			1
Elhelyezése:			304
Beöntönyílás			Átmérője: cm
A zárófedél kivitele:			305/1
			305/2
Elhelyezése:			306
Beöntőszűrő			
Anyaga:			102
Átmérője:	cm	Mélysége:	cm
A szűrőfelület nagysága:	cm ²	Lyukbőssége:	mm
Keverőberendezés			
Rendszere:			307/1
			307/2
Működtetése:			308
Elhelyezése:			310
Leürítőberendezés			
Rendszere:			312
Kivitele:			313
Elhelyezése:			314

Adatlap üzemi szántóföldi permetezőgépekhez

Feltöltőberendezés		
Rendszere:		315
Kivitele:		316
Elhelyezése:		317
Töltési teljesítmény (vízzel):	l/min	
A zárószelvények elhelyezése:		317

Vegyszerbemosó berendezés		
Rendszere:		318
Elhelyezése:		319
A védőrács lyukbőssége:	cm	
Növényvédőszer-bemérő berendezés		
Rendszere:		320
Kivitele:		321
Elhelyezése:		319
Mérési tartománya:		
Mérési pontossága:		

Adatlap üzemi szántóföldi permetezőgépekhez

Szivattyú		
Megnevezése (mátrix szerint):		
Gyártója:		
Funkciója:		405
Hajtása:		404
Szerkezeti felépítése:		402
Névleges üzemi nyomása:	bar	Névleges fordulatszáma: min ⁻¹
Szállítási telj. 0 bar nyomáson:	l/min	Névl. üzemi nyomáson: l/min
A kiegyenlítőberendezés szerkezeti felépítése:		407
Szivattyú		
Megnevezése (mátrix szerint):		
Gyártója:		
Funkciója:		405
Hajtása:		404
Szerkezeti felépítése:		402
Névleges üzemi nyomása:	bar	Névleges fordulatszáma: min ⁻¹
Szállítási telj. 0 bar nyomáson:	l/min	Névl. üzemi nyomáson: l/min
A kiegyenlítőberendezés szerkezeti felépítése:		407
Szivattyú		
Megnevezése (mátrix szerint):		
Gyártója:		
Funkciója:		405
Hajtása:		404
Szerkezeti felépítése:		402
Névleges üzemi nyomása:	bar	Névleges fordulatszáma: min ⁻¹
Szállítási telj. 0 bar nyomáson:	l/min	Névl. üzemi nyomáson: l/min
A kiegyenlítőberendezés szerkezeti felépítése:		407

Adatlap üzemi szántóföldi permetezőgépekhez

Armatúra		
Megnevezése (mátrix szerint):		
Kivitele:		928
Nyomásszabályozó szelep		
Szerkezeti felépítése:		902
Elhelyezése:		901
Nyomásszabályozási tartomány:	-tól	bar -ig bar
Működtetése:		103
Központi kapcsolóberendezés		
Szerkezeti felépítése:		903
Elhelyezése:		901
Működtetése:		103
Visszaszívó berendezés:		
Nyomásmentesítő szerkezeti felépítése :		904
Elzárószelepek	Száma:	
Szerkezeti felépítése:		903
Elhelyezése:		901
Működtetése:		103
Nyomáskiegyenlítő berendezések	Száma:	
Szerkezeti felépítése:		905
Elhelyezése:		901
Működtetése:		103

Adatlap üzemi szántóföldi permetezőgépekhez

Manométer				
Elhelyezése:				901
Mérési hely:				929
Mérési tartománya:	-tól	bar	-ig	bar
Osztása:			bar	
Átmérője:	Skála:	mm	Ház:	mm
A nyomáskiegyenlítés rendszere:				907

További manométer				
Funkciója:				
Elhelyezése:				901
Mérési hely:				929
Mérési tartománya:	-tól	bar	-ig	bar
Osztása:			bar	
Átmérője:	Skála:	mm	Ház:	mm
A nyomáskiegyenlítés rendszere:				907

Elektromos nyomásmérő				
Az érzékelők elhelyezése:				929
A kijelző elhelyezése:				901
Mérési tartománya:	-tól	bar	-ig	bar
Felbontása:			bar	
A kijelző működési elve:		<input type="checkbox"/> analóg	<input type="checkbox"/> digitális	
A kijelző nagysága	Hossza:	cm	Szélessége:	cm
A nyomáskiegyenlítés rendszere:				907
Pontossága:				bar

Adatlap üzemi szántóföldi permetezőgépekhez

Szórókeret		
Megnevezése (mátrix szerint):		
Munkaszélessége:	m	A szórófejek egymástól való távolsága: cm
Szakaszok száma:		
Az egyes szakaszok hossza:		
A felütközésgátló szerkezeti felépítése:		735
Felfüggesztés		:
<input type="checkbox"/> merev	<input type="checkbox"/> mozgatható	
Rendszere:		737
Magasságállítás		:
Rendszere:		702
Állítási tartomány (a talajon leállított gépnél mérendő):		-tól m -ig m
Biztosítás:		703
Lejtésszög állítása		:
Rendszere:		706
Működtetése:		707
Állítási tartomány: -ig ° Lejtésszög		
Akadályoknál történő kitérés		
Rendszere:		736
Szórókeret szétnyitása, összecukása		
Módja:		738
Működése:		103
Szórófejbetét / fúvóka		
Megnevezése:		
Gyártója:		
Szerkezeti felépítése:		711
Anyaga:		102
Üzemi nyomása:	bar	Nyomástartománya: -tól bar -ig bar
Szórófejtest	<input type="checkbox"/> 1 betétes	<input type="checkbox"/> 2 betétes <input type="checkbox"/> 3 betétes <input type="checkbox"/> 4 betétes <input type="checkbox"/> ...több betétes
Megnevezése:		
Szerkezeti felépítése:		715
Egyedi kikapcsoló szerkezeti felépítése:		721
Utáncsepegés gátló berendezés		
Megnevezése:		
Szerkezeti felépítése:		720
Nyitónyomás:	bar	Zárónyomás: bar
Sáv- és sorpermetező		
Megnevezése:		
Sorok száma:		
Funkciója:		

Adatlap üzemi szántóföldi permetezőgépekhez

Ventilátor	
Megnevezése (mátrix szerint):	
Szerkezeti felépítése:	501
Névleges fordulatszám:	min ⁻¹
Szállítási mennyiség a névl. fordulatszámon:	m ³ /h
A szabályozásra vonatkozó adatok:	
Kifúvótorok:	<input type="checkbox"/> változtatható <input type="checkbox"/> nem változtatható
Kikapcsolóberendezés rendszere:	504
A levegő elvezető berendezések szerkezeti felépítése:	510
A kilépő nyílás formája:	509
Hajtása:	503
A ventilátor teljesítményigénye:	kW
Szívóoldali szűrők	
Száma:	Lyukbősége: mm
Szerkezeti felépítése:	803/1 803/2
Elhelyezése:	804
Nyomóoldali szűrők (tömlőkben)	
Száma:	Lyukbősége: mm
Szerkezeti felépítése:	803/1 803/2
Elhelyezése:	804
Nyomóoldali szűrők (armatúrába építve)	
Száma:	Lyukbősége: mm
Szerkezeti felépítése:	803/1 803/2
Elhelyezése:	804
További szűrők	
Funkciója:	
Száma:	Lyukbősége: mm
Szerkezeti felépítése:	803/1 803/2
Elhelyezése:	804

Adatlap üzemi szántóföldi permetezőgépekhez

Szabályozóberendezés	
Megnevezése:	
Gyártója:	
A haladási sebesség mérés rendszere:	909/1
A átfolyó mennyiség mérés rendszere:	909/2
Az állító szerkezeti felépítése:	909/3
A számítógép szerkezeti felépítése:	909/4
Funkciója:	910
Munkatartomány	Nyomás: -tól bar -ig bar
	Szállítás: -tól l/min -ig l/min
További tartozékok, amelyek a növényvédő szer kijuttatását befolyásolják, illetve az előbbieken még nem voltak leírva és ismertetve. (Rendszer és funkció szerint fel kell sorolni, és a főbb méreteiket meg kell adni. A növényvédő gépek listájába kizárólag a szükséges adatok kerülnek.)	