

## Adatlap hordozható, motoros hajtású permetezőgépekhez

<b>A típus megnevezése:</b>			
A gyártó neve és címe (amennyiben nem egyezik a bejelentővel):			
Szerkezeti felépítés:			104/1
			104/2
A megjelölés (adattábla) helye:			101/1
			101/2
<b>Maradékmenyiség</b>			
Műszakimaradék mennyiség:			ml
<b>Tömeg</b>			
Tömeg üresen (tartozékok nélkül):			kg
A gép súlypontjának távolsága a háttámasztól (feltöltött gép esetén):			mm
<b>Tartóállvány</b>			
<b>Háttámasz</b>			
Rendszere:			202
Anyaga:			102
<b>Hevederek</b>			
Száma:			
Kivitele:			203
Hossza:	mm	Szélessége:	mm
		Állítási tartománya:	mm
<b>Motor</b>			
Megnevezése:			
Rendszere:			601
Gyártója:			
<b>Szivattyú</b>			
Megnevezése (mátrix szerint):			
Szerkezeti felépítése:			402
Hajtása:			404
Névleges nyomása:	bar	Szállítási teljesítménye névleges nyomáson:	l/min
A kiegyenlítőberendezés szerkezeti felépítése:			407

## Adatlap hordozható, motoros hajtású permetezőgépekhez

<b>Tartály</b>			
Megnevezés (mátrix szerint):			
Anyaga:			102
Névleges térfogata:	l	Tényleges térfogata:	l
Hossza:	cm	Szélessége:	cm
Magassága:			cm
<b>Töltésizint jelző</b>			
Rendszere:			303
Mérési tartománya:	-tól	l	-ig
Osztása:		l	1
Elhelyezése:			304
<b>Beöntőnyílás</b>			
Átmérője:		mm	
A zárófedél kivitele:			305/1
			305/2
<b>Beöntőszűrő</b>			
Anyaga:			102
Átmérője:		cm	Mélysége:
Szűrőfelület nagysága:		cm <sup>2</sup>	Lyukbőssége:
<b>Keverőberendezés</b>			
Rendszere:			307/1
			307/2
Működtetése:			308
Elhelyezése:			310
<b>Leürítőberendezés</b>			
Rendszere:			312
Kivitele:			313
Elhelyezése:			314
<b>Ventilátor</b>			
Megnevezése (mátrix szerint):			
Szerkezeti felépítése:			501
<b>Szívónyílás(ok)</b>			
Elhelyezése:			506
A talajtól való min. távolság (leállított gép esetén):		mm	

## Adatlap hordozható, motoros hajtású permetezőgépekhez

<b>Szóróberendezés</b>			
Megnevezése (mátrix szerint):			
<b>Szórócső, szóróív</b>	Hossza:		mm
Anyaga:			102
A levegőkivezető nyílás keresztmetszete:	mm <sup>2</sup>	max. Szállítási teljesítmény:	m <sup>3</sup> /h

A légáram szórófejtől mért hatótávolsága (légsebesség 3 m/s):			m
<b>Szórófej (folyadék)</b>	max. szállítási teljesítmény:	l/min	
Megnevezése (mátrix szerint):			
Folyadékadagolása:			710
<b>Permetezőszár</b>	Szórófejek száma:		
Megnevezése (mátrix szerint):			
Anyaga:			102
Belső átmérője:	mm	Hossza (fogantyú nélkül):	mm
<b>Szűrő</b>	Lyukbőssége:		
Szerkezeti felépítése:			803/1
			803/2
Elhelyezése:			804
<b>Porlasztó</b>			
Megnevezése (mátrix szerint):			
Szerkezeti felépítése:			711
Gyártója:			
Anyaga:			102
Fűvókák			
Üzemi nyomás:	-tól	bar	-ig
		bar	opt. üzemi nyomás: bar
Rotációs porlasztó		Átmérője:	mm
Fordulat-száma:	min <sup>-1</sup>	A forgástengely függőlegessel bezárt szöge:	fok
<b>Armatúra</b>			
Megnevezése (mátrix szerint):			
<b>Nyomásszabályozó szelep</b>			
Szerkezeti felépítése:			902
Elhelyezése:			901
Nyomásszabályozási tartomány:	-tól	bar	-ig
		bar	
<b>Elzárószelep</b>			
Szerkezeti felépítése:			903
Elhelyezése:			901

## Adatlap hordozható, motoros hajtású permetezőgépekhez

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

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.)