

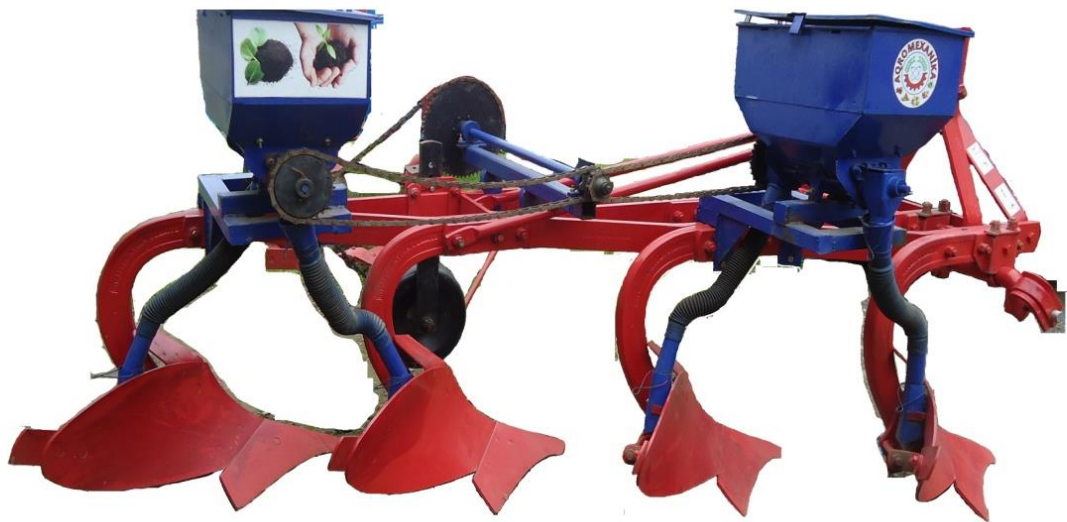
## Kombin dilmiŐ mineral g br s p n kotan

Kombin dilmiŐ kotan Türkiyə istehsalı olan SP-12 markalı 4 g vd li kotanın üzərinə qondarılmiŐ iki ədəd ATP-2 markalı g br s p n aparatdan ibarətdir. G br s p n aparatlar hərəkəti, zəncir ötürmələri vasitəsi ilə kotanın dayaq t k rind n alırlar. Dayaq t k ri, s r Őm  olmasın deyə, mahmızlarla (reborda) təchiz olunmuŐdur. Dayaq t k rind n hərəkət alan g br s p n aparatlar, d rd ədəd g br  t r n borular vasitəsilə g br ni Őum altına verirlər. Gübrələrin bərabər səpilməsini təmin etmək  c n boruların qabaq hissəsinə (ađız hissəsinə), 45  bucaq altında, s pici lövhə b rkidilmiŐdir.

Kombin dilmiŐ kotanın istifadəsi Őum əməliyyatından öncə, g br s p n maŐınlarla gübrənin səpilməsi əməliyyatını, ona s rf edilən xərcləri və əmək sərfini tam ixtisar edir, eyni zamanda gübrələrdən istifadənin yuks k effektivliyi təmin olunur yəni, gübrənin torpaq altına verilməsi onun itkisinin qarŐısını alır, bərabər s p l nm sini təmin edir və s.

Bundan baŐqa, vaxta da xeyli qənaət olunur və əməliyyatları qısa müddətdə yerinə yetirmək mümkün olur.

Torpađın Őumlanması v  gübrənin verilməsi əməliyyatlarının traktorun bir gediŐind  aparılması torpađın həddən artıq b rkim sinin qarŐısını alır, yanacađa qənaət olunur.



a)



b)



c)

**Kombin edilmiř kotan**

**a) sađdan g r n ř; b) soldan g r n ř; c) qabaqdan g r n ř.**

## *TEXNİKİ SƏCİYYƏSİ*

Məhsuldarlıq, ha/saat .....	0,44...0,54
Kotanın en götürümü, m .....	1,4
Gövdələrin sayı, ədəd .....	4
Kombinə edilmiş kotanın kütləsi, kq .....	700
Qabarit ölçüləri, mm	
-uzunluğu .....	3120
-eni .....	1700
-hündürlüyü .....	1300
becərilmə dərinliyi, sm .....	20...25
İşçi hərəkət sürəti, km/saat .....	4,5...5,5
Gövdənin en götürümü, mm .....	350
Bunkerlərin sayı, ədəd .....	2
Bunkerin həcmi, dm <sup>3</sup> .....	45
1 ha sahəyə verilən mineral	
gübrənin norması, kq .....	65...520
Kotanın tipi .....	asma
30 kN sinfinə mənsub traktorlarla aqreqatlaşır	