

## RSM 161 Özellikler

Tabla	
Power Stream Tabla, m	7/9
Fleksi tabla, m	7/9
Pick up 432 Tabla , m	4.3
Mısır tablası , sıra	8/12
Ayçiçeği tablası , sıra	8/12
Otomatik kelebek devri	●
Otomatik zemin takibi	●
Hidrolik hızlı bağlantı	●
Sap kaldırıcı	○
Tabla arabası	○
Çeki demiri	●
Boğaz	
Tipi	zincirli
Taş tuzağı	●
Elektronik yükseklik kontrol	●
Harmanlama	
Batör genişliği, mm	1,650
<b>TETRA Processor</b>	●
Batör çapı / ayırıcı çapı, mm	800/750
Devir, RPM	300-920
TETRA Processor & harmanlama alanı , m2	3.3
Sarsak sayısı	6
Sarsak alanı, m2	6.1
Temizleme	
Elek alanı , m2	7.1
Turbo fan devri, RPM	300-1,200
Kabinden elektrikli elek ayarı	●
Ototnom kesmik harmanlama ünitesi	●
Merkezi yağlama	○
Tane deposu	
Depo kapasitesi , L	10,500
Boşaltma hızı L/s	115
Boşaltma yüksekliği , mm	5,050
Depo vibrasyon ünitesi	●
Sap kıyıcı ve yayıcı	
Kabinden yayma açısı ayarı	○
Sap yayıcı	●
Kabin	
<b>Luxury Cab</b>	●
<b>Adviser III</b> bilgi ekranı	●
Havali koltuk	●
Elektrik ayarlı ısıtıcı ayna	●
Otomatik dümenleme	○
Hareket organları	
Şanzıman	hidrostatik
Vites sayısı	3
Lastik ölçüleri	800/70R32; 680/85R32; 900/60R32; 1050/50R32
Lastik ölçüleri	18,4 R24; 500/70/R24; 500/85/R24; 600/65R28
Motor	
Modeli	Cummins/QSL 9/ Stage IV (Tier 4 Final)
Maximum güç , h.p. (kW)	380 (279)
Yakıt depo kapasitesi L	1,050
Yakıt tüketim bilgi ekranı	●
Kompresör	●
Ölçüler	
Uzunluk/genişlik/yükseklik (yol konumu tablasız), mm	9,890/3,500 ( 680/85 R32 lastik ile)/ 4,000
Ağırlık kg tablasız	17,800 ± 550

● – standart, ○ – opsiyon

# RSM 161



# ROSTSELMASH

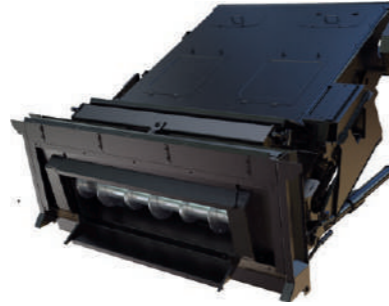


**1. POWER STREAM TABLA**

Her şartta üstün performans sağlayan , geniş helezonlu PS tabla Schumacher biçme düzeneğine sahiptir. Hidrolik kelebek makinenin biçim hızına göre otomatik ayarlanarak daha verimli biçim sağlar.

**2. YÜKSEK KAPASİTELİ BOĞAZ**

Taş tuzağı , çoklu ve hızlı bağlantı özellikleri standart olarak sunulur . Güçlü yapısı ile 4.500 kg ve üzeri ağırlıktaki tablalar kullanılabilir.

**3. TETRA HARMANLAMA SİSTEMİ**

TETRA harmanlama sistemi bir besleme rulusunun arkasında dizilmiş batör , ayırıcı ünite , 2. Batör ve 2. Ayırıcı ünitelerden oluşan sınıfın en büyük harmanlama sistemidir 800 mm batör çapı ve 1650 mm genişliğe sahiptir. Bu yapıda 3.3 metrekare harmanlama alanı sağlanır. Saatte 40 tona kadar harmanlama kayıpsız olarak yapılabilir .



Kontra batör açıklığı birçok farklı noktadan , kabinden elektronik olarak ayarlanır.

**4. OPTIFLOW ELEK**

Bir ön eleğin arkasına konumlanmış alt alta 2 elekten oluşan elek sistemi 7.1 metrekare alan ile maksimum performans sağlamaktadır.

Bu elek sistemi güçlü bir turbo fan ile desteklenmektedir.

Elek ayarı kabinden yapılmaktadır.

**5. BÜYÜK SARSAK ALANI**

6 kademedan oluşan 6 sarsaklı yapı , 6.1 metrekare ayırma alanı ile üstün performans göstererek her koşulda istenileni kayıpsız sağlamaktadır.

**6. HIZLI TANE BOŞALTIMI**

115 L/s kapasiteli boşaltım sistemi ile 10.500 Litrelik depo kısa sürede aktarılır . 4 metre üzerindeki kamyonlara yükleme yapmayı sağlayan tasarımı ile zaman kaybı yaşanmaz .

**7. LÜKS KABİN , ADVISER III**

Sınıfının en geniş hacimli lüks kabine sahiptir . Ergonomik tasarımı ve Adviser III ekranı ile hem biçim yapmak hem de bilgileri görmek operatöre büyük kolaylık sağlar.

**8. GÜÇLÜ CUMMINS MOTOR**

RSM 161'in yakıt tasarrufu sağlayan, yüksek kapasiteli Cummins QSL 9 , 380 hp Euro 4 motoru %25 tork rezervine sahiptir. Sade yapısı düşük bakım maliyeti ile makine ile eşsiz bir uyum yakalar .

**9. SAP KIYICI VE YAYICI**

2 devirli kıyıcı ve arkasındaki yayıcı ile saplar kolayca tarlaya dağıtılır. Geniş kıyıcı bıçakları ve kontra bıçakları ile istenilen parçalama sağlanır.

