

myGRIMME

- GRIMME müşteri portalı
- Müşteri, tüm GRIMME makinelerini bu portalda oluşturabilir ve görüntüleyebilir
- Burada kullanım kılavuzu, bakım bilgileri ve yedek parça listeleri gibi makineye özgü tüm dokümanlar görülebilir

ISOBUS kullanımı

- Farklı üreticilerin makinelerinde kullanım
- Her ISOBUS-terminalinin makine kullanımına tamamen entegre edilebilir
- Konforlu ve serbest tuş ataması
- Kabin içerisinde ek kumanda terminaline ihtiyaç olmaz

CCI.Control

- Veri ve sipariş yönetimi CCI-kumanda terminalindedir
- Yapılan çalışmaların kesintisiz ve kağıt baskısı olmadan dökümanlanması
- Ön planlaması yapılan siparişlerin CCI kumanda terminalinde işlenmesi
- Belirli kısmi alanlara özgü tarla çalışmalarında uygulama haritalarının işlenmesi ve kullanılan çalışma maddelerinin optimize edilmesi için
- ISO-XML formatında yapılan veri transferi sayesinde özel bir yazılıma ihtiyaç yoktur



GRIMME

i-systems

Section Control (Bölüm kontrolü)

- Sürücünün iş yükünün azaltılması için:
 - Otomatik kısmi genişlik etkinleştirme, örneğin v-şeklindeki çalışma alanlarında tarla sonlarında iken
 - GPS-iz numaralarına göre teker izlerinin otomatik bırakılması
- Üretim kaynaklarından tasarruf
- Hasat sırasındaki sökme kayıpları en düşük seviyeye geriler
- İyileştirilen ürün kalitesi



CLEVER Planting

- Teker izleri yanlarında bulunan sıralarda ekim mesafelerinin kısaltılması
- Bitkilerin sıra içerisinde büyümediği alanların verimli kullanılması
- Bitkilerin eşit ölçüde büyümesi ve aynı zamanda su, ışık ve gübre gibi besleyici maddelerin ideal şekilde kullanımı
- Daha homojen yapıda ürünler

Visual PROTECT

- Kameralar ile fonksiyonların görüntülenmesi
- Makine ayarı değiştirildiğinde, makine fonksiyonları etkinleştirildiğinde veya normal çalışma durumundan sapmalar olduğunda yapı gruplarının otomatik görüntülenmesi
- Sürücünün iş yükünün azaltılması