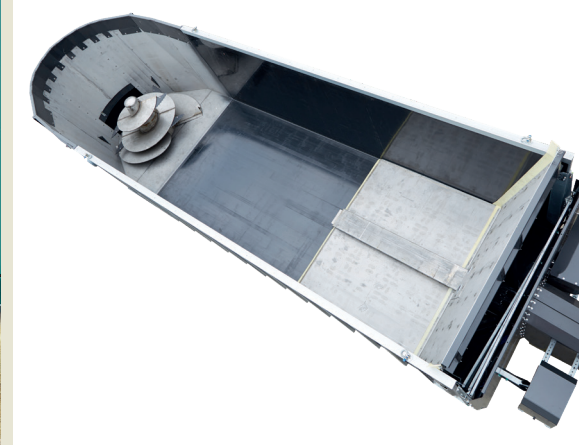


İşletim talimatları

Kisim B ana ekran görüntüsü



We are Fliegl.

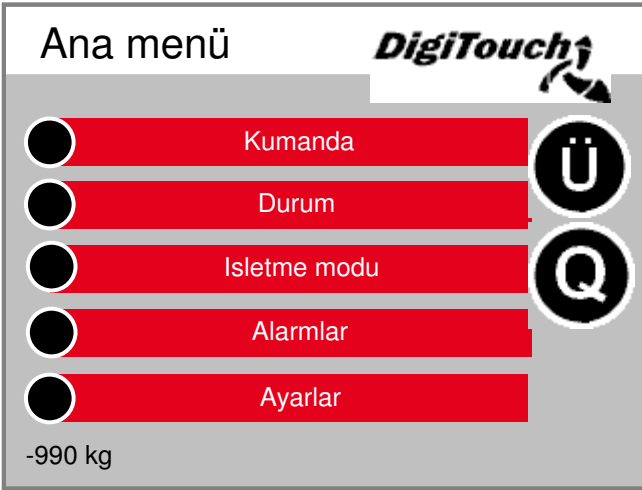
LastChangedRevision: 24575
LastChangedDate: 2019-01-08

Baslangiç ekranı



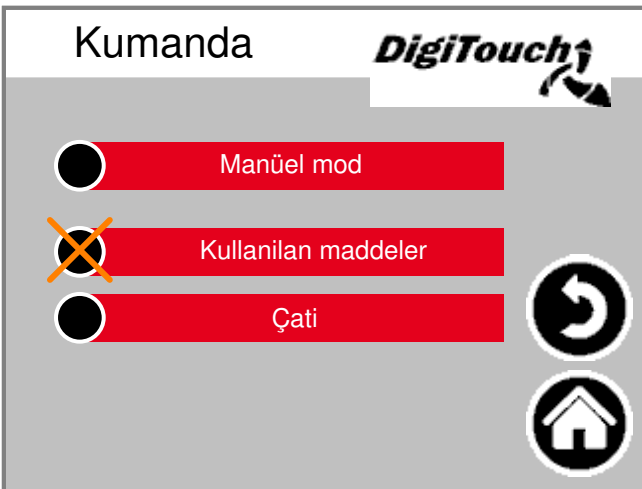
DigiTouch Bio size hos geldiniz diyor. Ana menüye ulasmak için "BASLAT" (start) kelimesini

Ana menü



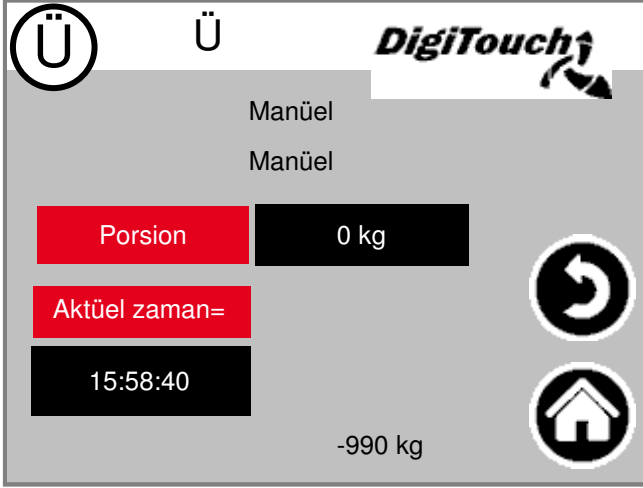
Bu ana menüsüdür. tarafından basin "Ev" sembolü gelir Buraya her zaman. Simge Alarmlar yanında görünen "R" Eger FU siparis edebilirsiniz böylece sifirlayin. "T" ile almak için Genel Bakis sayfasinda, Yan beslenmeye "Q" ile.

Menü Kumanda



Bu menüde, siyah daire çapraz çizili konumdayken dolun ve manuel isletimi kontrol edebilirsiniz. Menü böyle pasiftir, çünkü yanlis isletim modu seçili konumdadir.

Sayfa Genel bakis

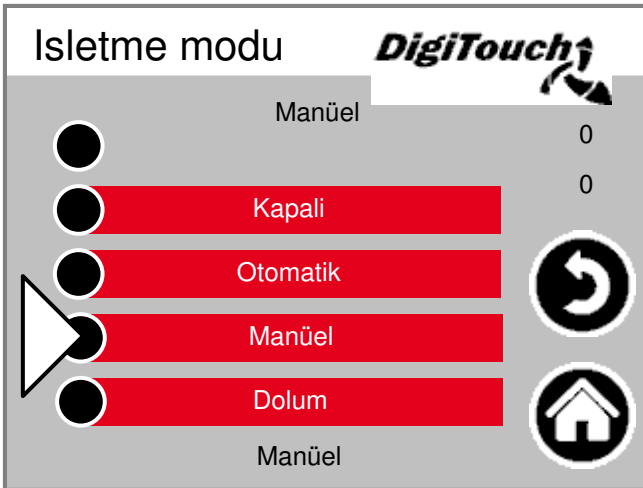


Sayfa taslagi gerçek durumun hizli bir özetini elde etmenizi saglar. Tek bir sayfada gerekli tüm durumları görebilirsiniz.

Menü Durum

Durum menüsü bu kilavuzda sayfa 8'dan itibaren açıklanmıştır.

Isletme türünün seçilmesi



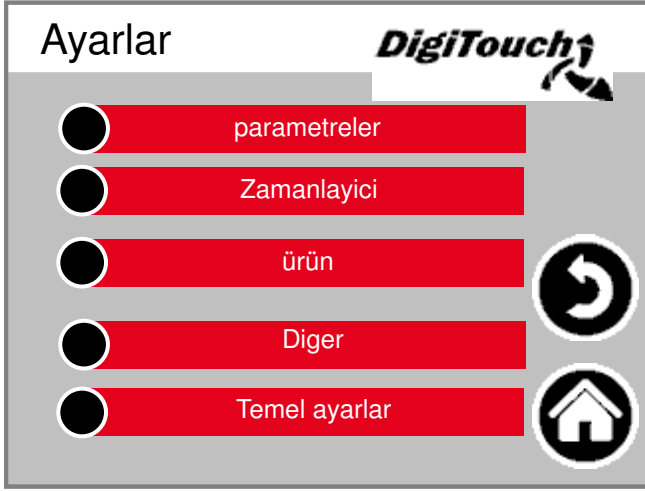
Kilavuz KISIM A'da işletim başlatma seçiminin daha ayrıntılı bir açıklaması vardır. Seçilen işletim başlangıcı bir üçgen ile gösterilir. Bir düğmeye basmanın bir mod değişikliğine sebep olmadığı durumlar vardır, çünkü mesela, dönüşün önce yapılması gerekir.

Sayfa Alarmlar

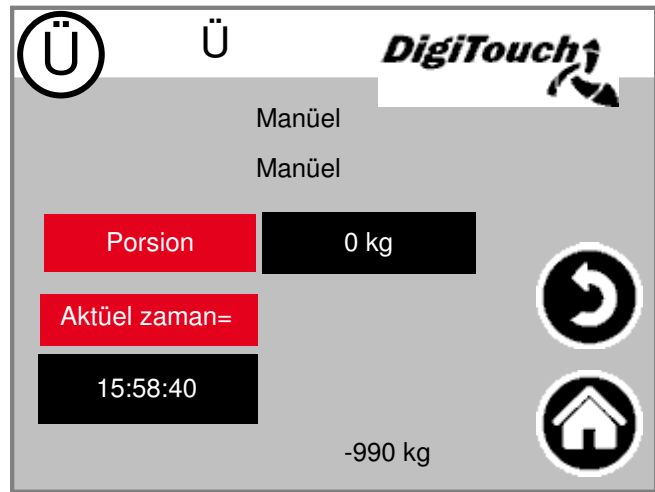
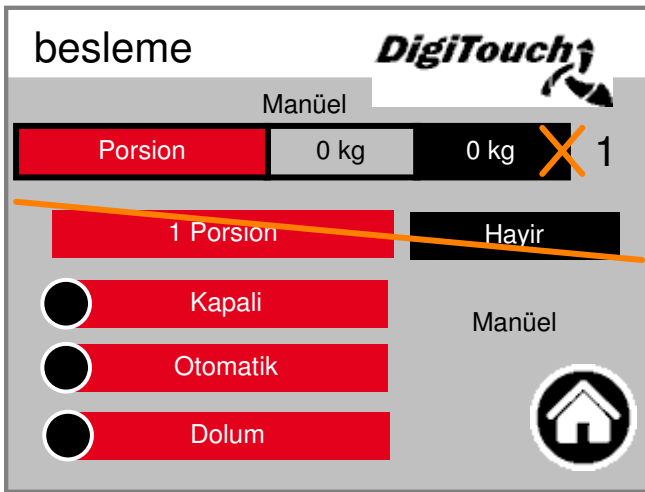


Bekleyen alarmlar burada gösterilir. Sirada olmayan alarmlar hemen listeden kaybolur. Alarmların onaylanması ve tanınması gerekmez. Frekans dönüştürücülerin belirli işlemleri buna bir istisnadır. "H" düğmesiyle, geçmiş alarmlar görüntülenebilir.

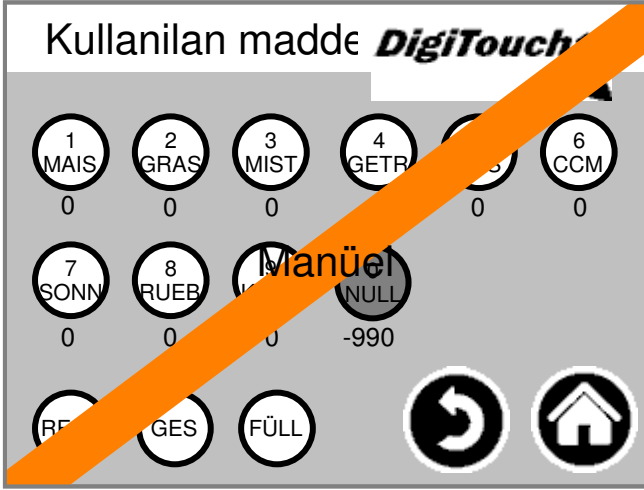
Menü Ayarlar



Bu menüde, ekipman yapılandırılabilir. Her bir noktanın ayrı bir açıklaması aşağıda bulunabilir.



Menü Kullanılan maddeler



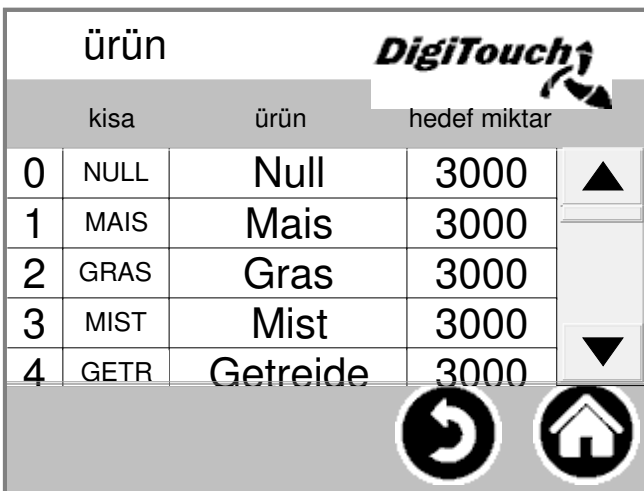
Bu menü, radyo uzaktan kontrol ile aynı işlevleri sunar. Örneğin pillerin bitmesi halinde, bunun yenilenmesi için bir yol sağlar.

Geçmiş Tartı



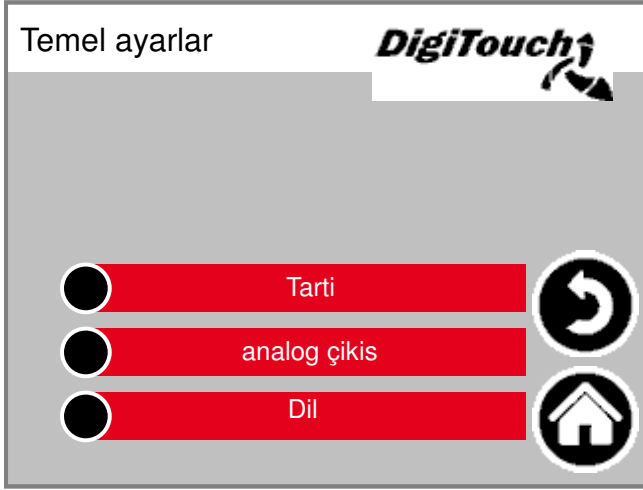
Burada gerçek ve hedef miktarlar, besleme zamanı ve süresi gösterilir.

Ürün redaksiyonu



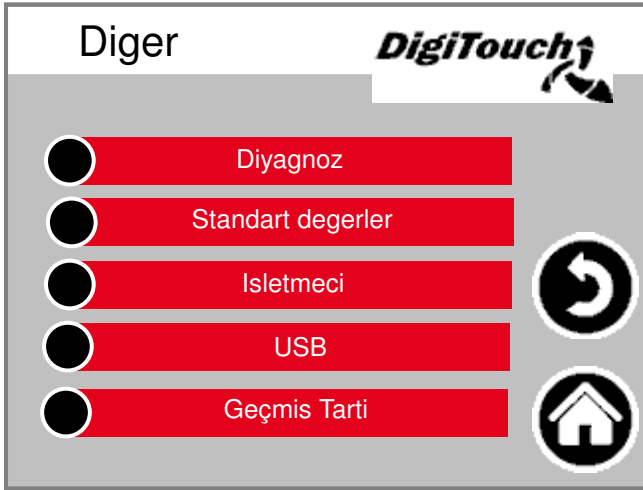
Bu menü, hem ürün ismi hem de hedef miktar girmenize izin verir.

Menü Temel ayarlar



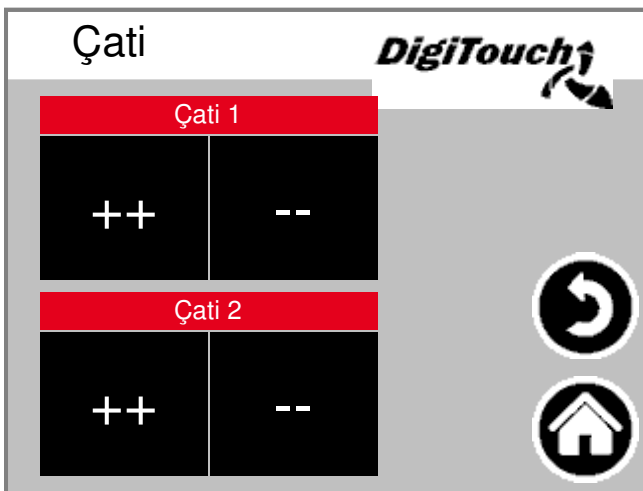
Çok temel ayarlar bu menüden yapılandırılabilir. Normalde kullanıcının yapması gerekmez!

Menü Diğer



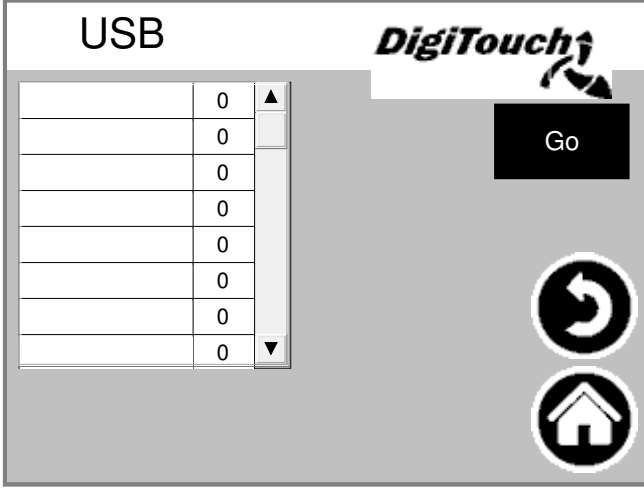
Sadece kimi durumlarda seçilen ek menü öğeleri.

Çati



Su anda islemiyor.

USB



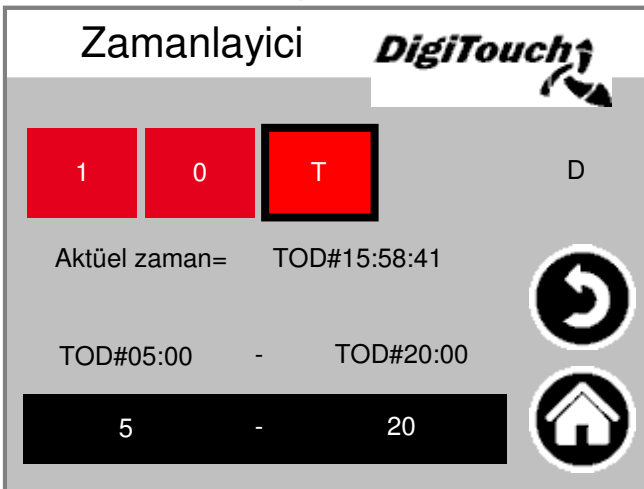
Bu maske, besleme malzemesi kayıt defterinin okunması içindir. Bu veriler alternatif olarak Ethernet bağlantısı kullanılarak yeniden kazanılabilir. USB çubunun sorunsuz kaldırılması ilgili mesaj görüntülenene kadar "Git" (go) düğmesine birkaç kez basmanız gerekir.

Zamanlayıcı



Burada dahili zamanlayıcı ayarlarını değiştirebilirsiniz. Aşağıda bunları etkin veya pasif hale getirebilirsiniz. DİKKAT: Harici bir kontrol bulunduğunda; bu normalde, zamanlayıcının işlevini üstlenecektir. Bu, sonrasında buradan pasif hale ayarlanmalıdır.

Zamanlayıcı

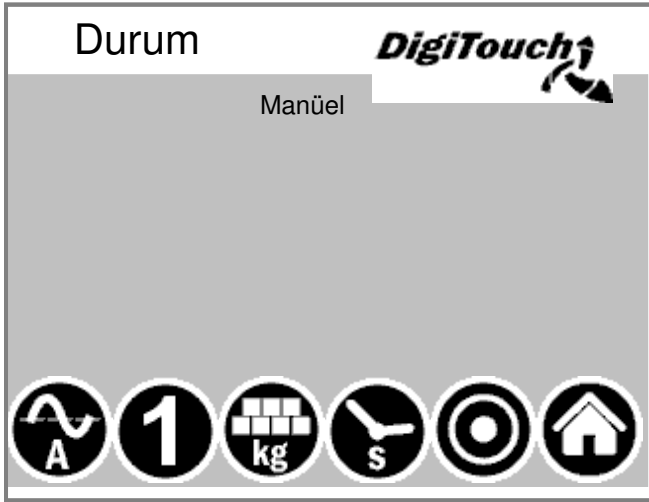


Buradan gece modunu (T) veya sürekli modu (1) veya sürekli-KAPALI modu (0) etkinleştirebilirsiniz.

Tip 0

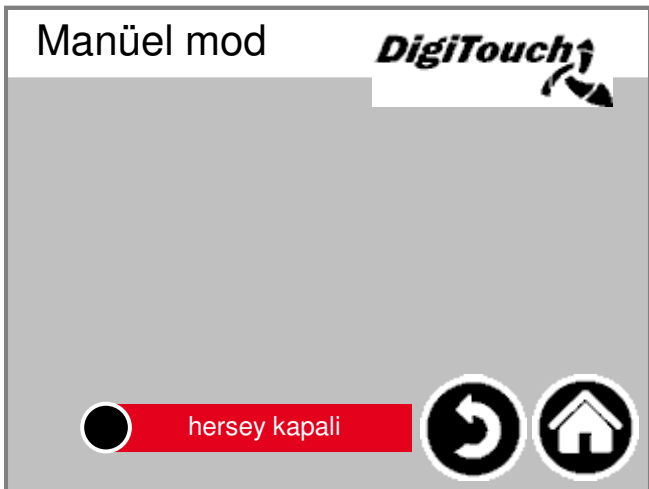
"bos" Konfigüre edilmemiş sistem ve DigiTouch "solo" için yer tutucu

Statusanzeige Turkish



Bu maskede, gerçek asama yukarıda gösterilir. Asagıda farklı durum göstergelerini temsil eden 5 sembol vardır.

Manüel mod



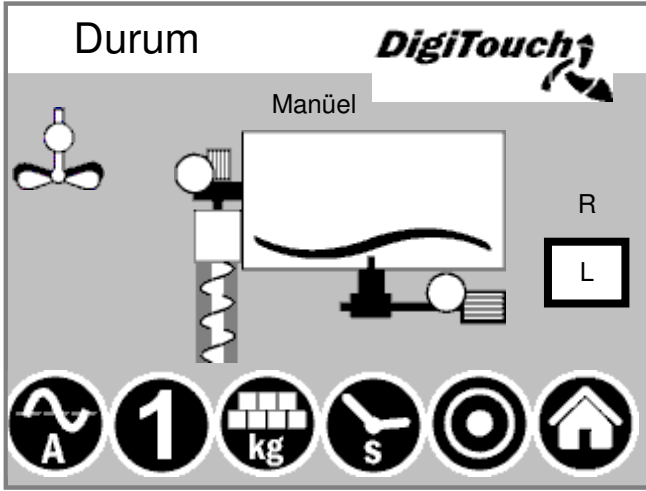
Bu ekranın bir görevi yoktur.

Tip 10

Rondomat

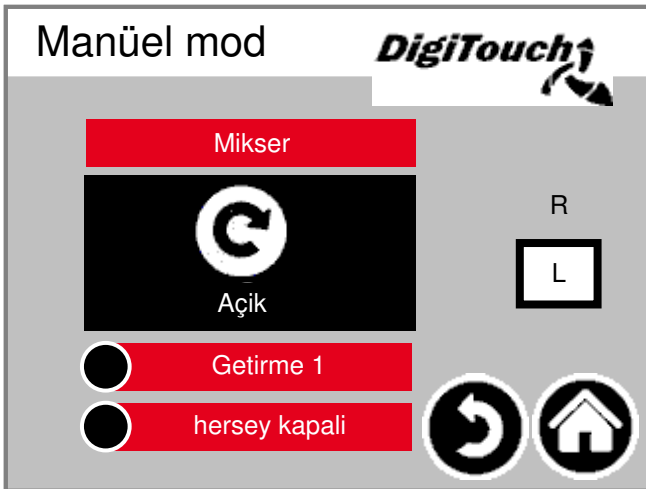
Alttan getirme

Statusanzeige Turkish



Bu maskede, gerçek asama yukarıda gösterilir. Aşağıda farklı durum göstergelerini temsil eden 5 sembol vardır.

Manüel mod

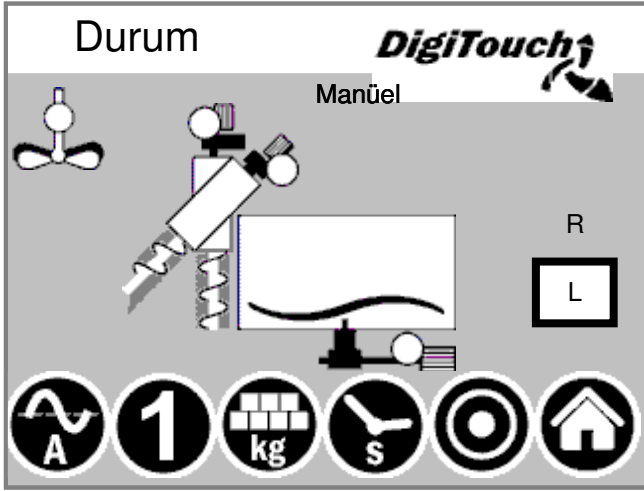


Bu ekran her bir sürüsün manuel işletimini sağlar. Normalde bu gerekli değildir. UYARI: Bu durumda görüntüleme yok. Ekran sadece manuel işletim seçildiğinde kullanılabilir.

Tip 11

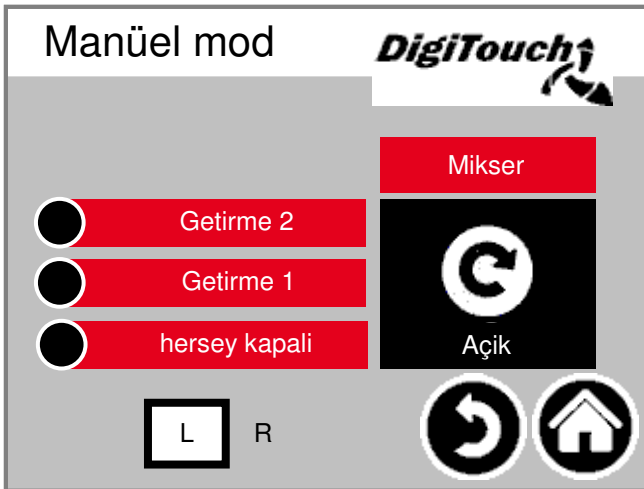
Rondomat Üstten getirme

Statusanzeige Turkish



Bu maskede, gerçek asama yukarıda gösterilir. Aşağıda farklı durum göstergelerini temsil eden 5 sembol vardır.

Manüel mod

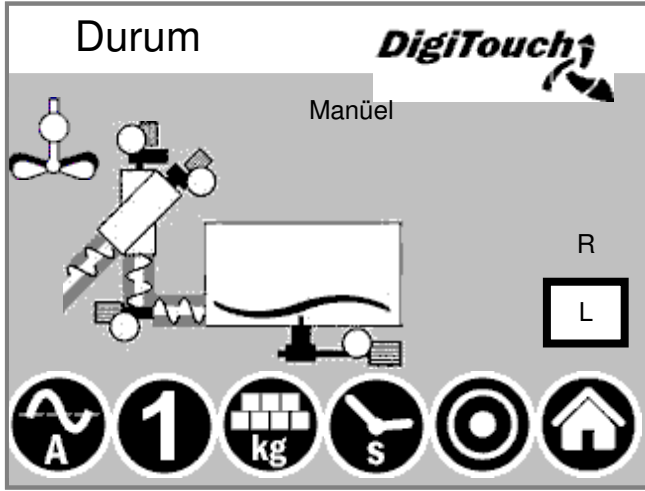


Bu ekran her bir sürüsün manuel işletimini sağlar. Normalde bu gerekli değildir. UYARI: Bu durumda görüntüleme yok. Ekran sadece manuel işletim seçildiğinde kullanılabilir.

Tip 12

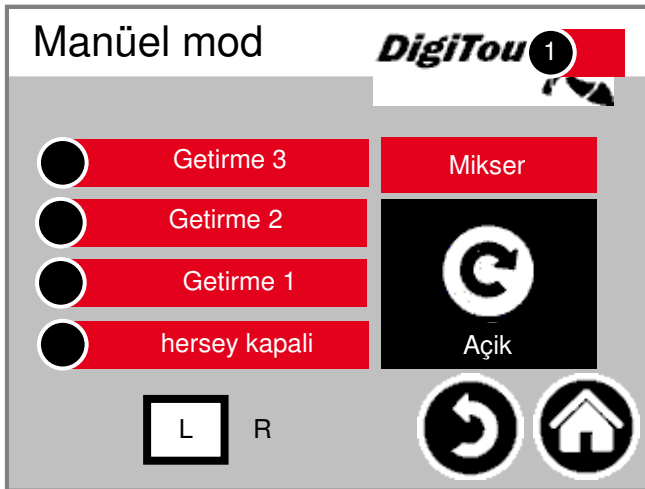
Rondomat Üst arkadan getirici

Statusanzeige Turkish



Bu maskede, gerçek asama yukarıda gösterilir. Aşağıda farklı durum göstergelerini temsil eden 5 sembol vardır.

Manüel mod

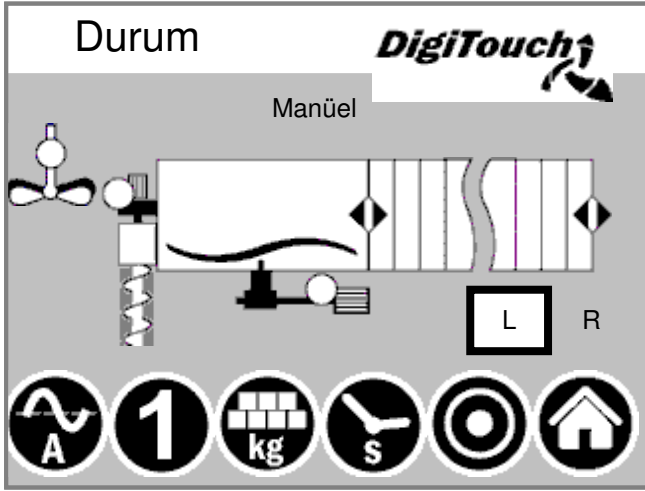


Bu ekran her bir sürüşün manuel işletimini sağlar. Normalde bu gerekli değildir. UYARI: Bu durumda görüntüleme yok. Ekran sadece manuel işletim seçildiğinde kullanılabilir.

Tip 20

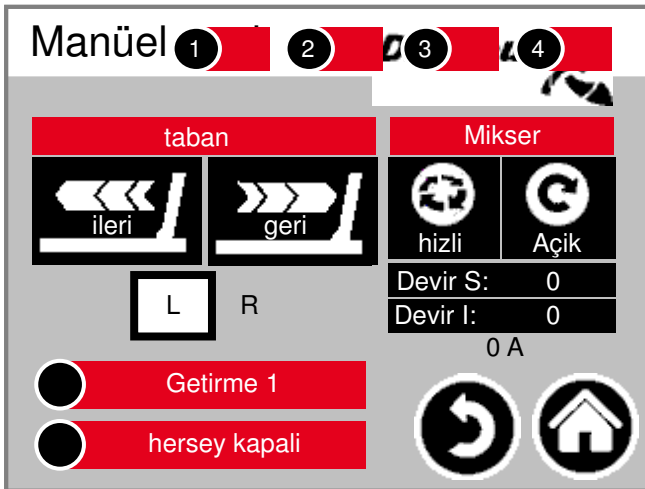
Rondomat Alttan getirme

Statusanzeige Turkish



Bu maskede, gerçek asama yukarıda gösterilir. Aşağıda farklı durum göstergelerini temsil eden 5 sembol vardır.

Manüel mod

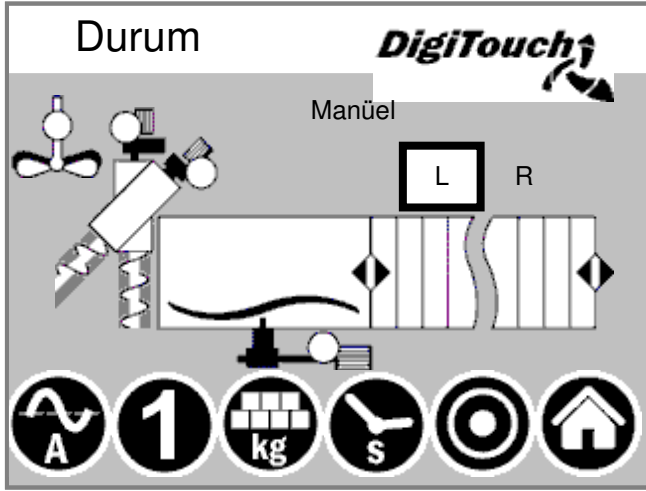


Bu ekran her bir sürüşün manuel işletimini sağlar. Normalde bu gerekli değildir. UYARI: Bu durumda görüntüleme yok. Ekran sadece manuel işletim seçildiğinde kullanılabilir.

Tip 21

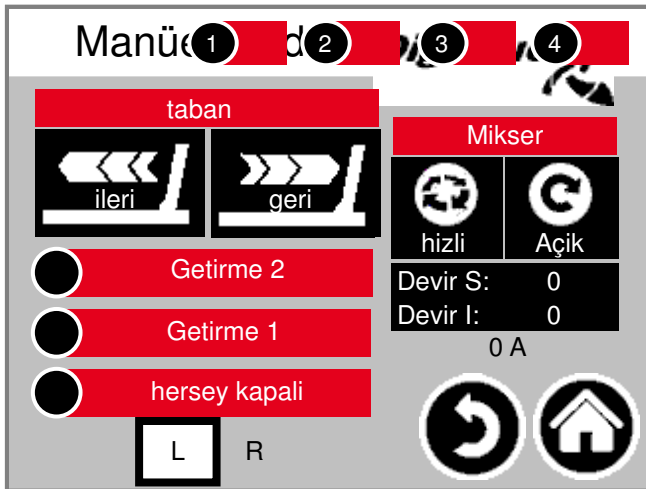
Rondomat Üstten getirme

Statusanzeige Turkish



Bu maskede, gerçek asama yukarıda gösterilir. Asagıda farklı durum göstergelerini temsil eden 5 sembol vardır.

Manüel mod

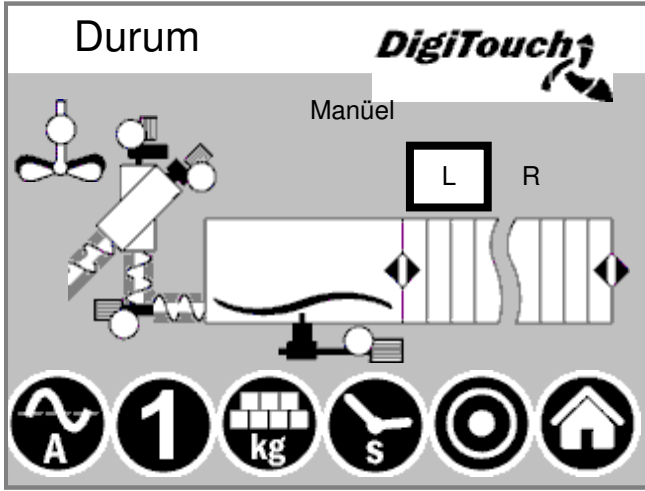


Bu ekran her bir sürüsün manuel işletimini sağlar. Normalde bu gerekli değildir. UYARI: Bu durumda görüntüleme yok. Ekran sadece manuel işletim seçildiğinde kullanılabilir.

Tip 22

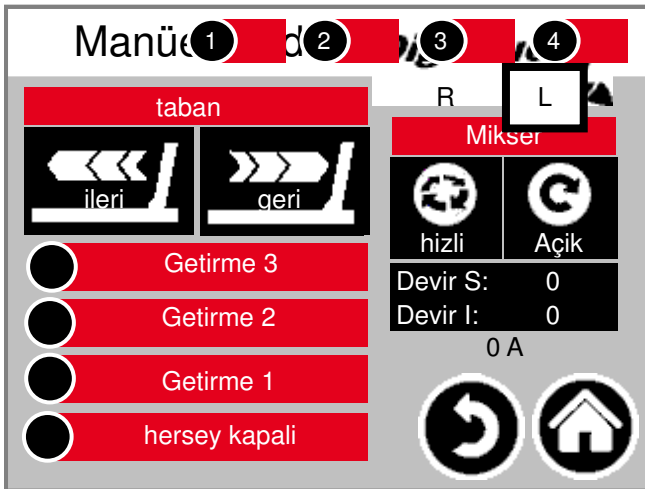
Rondomat Üst arkadan getirici

Statusanzeige Turkish



Bu maskede, gerçek asama yukarıda gösterilir. Asagıda farklı durum göstergelerini temsil eden 5 sembol vardır.

Manüel mod

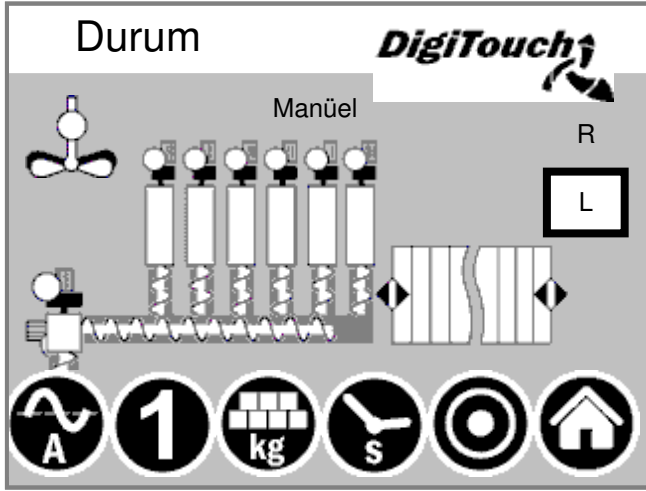


Bu ekran her bir sürüşün manuel işletimini sağlar. Normalde bu gerekli değildir. UYARI: Bu durumda görüntüleme yok. Ekran sadece manuel işletim seçildiğinde kullanılabilir.

Tip 30

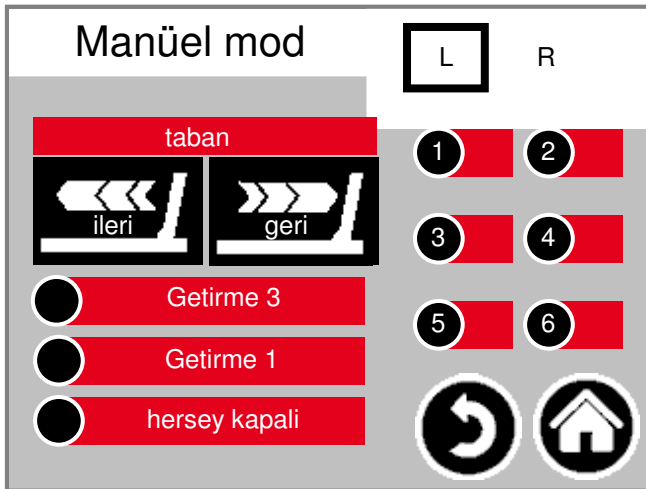
Duplex Alttan getirici

Statusanzeige Turkish



Mevcut asama üst kisminda ve aktif motorlar (döner çubuk) dogrudan bu ekranin ortasinda görüntülenir. Alt kisminda farkli durum göstergelerini temsil eden 5 sembol vardır. Ek olarak, limit düğmeleri görüntülenir.

Manüel mod

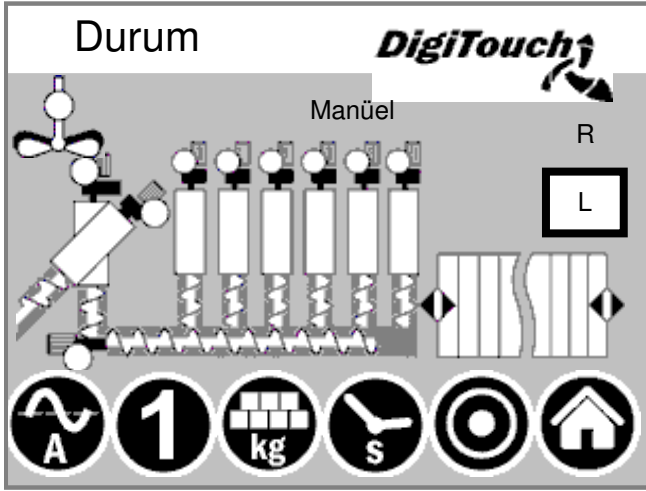


Bu ekran her bir sürüsün manuel isletimini saglar. Normalde bu gerekli degildir. UYARI: Bu durumda görüntüleme yok. Ekran sadece manuel isletim seçildiginde kullanılabilir.

Tip 32

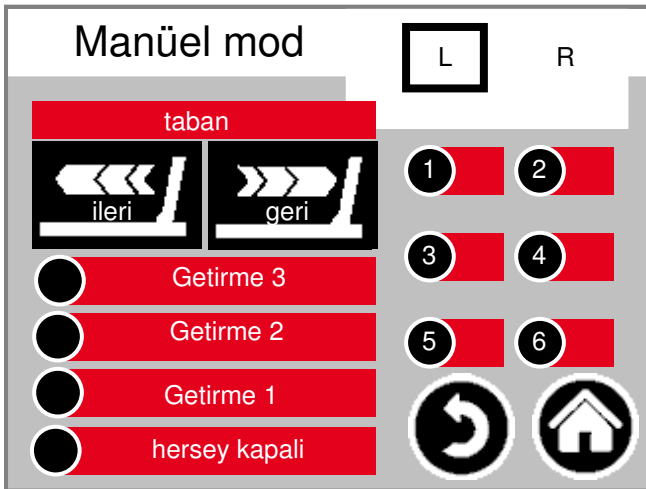
Duplex Üstten getirici

Statusanzeige Turkish



Mevcut asama üst kisminda ve aktif motorlar (döner çubuk) dogrudan bu ekranin ortasinda görüntülenir. Alt kisminda farkli durum göstergelerini temsil eden 5 sembol vardır. Ek olarak, limit düğmeleri görüntülenir.

Manüel mod

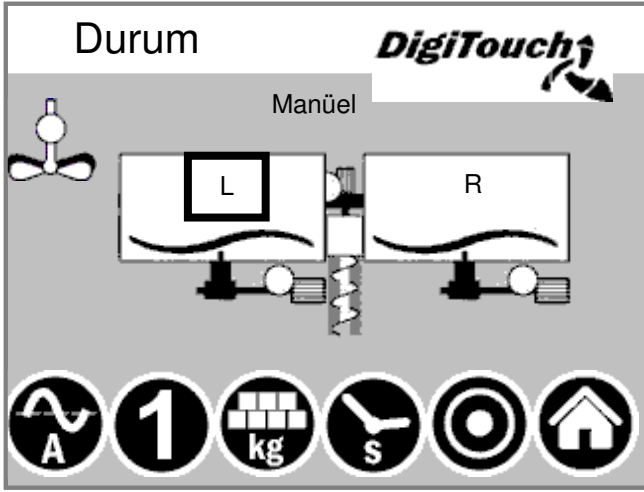


Bu ekran her bir sürüsün manuel isletimini saglar. Normalde bu gerekli degildir. UYARI: Bu durumda görüntüleme yok. Ekran sadece manuel isletim seçildiginde kullanılabilir.

Tip 40

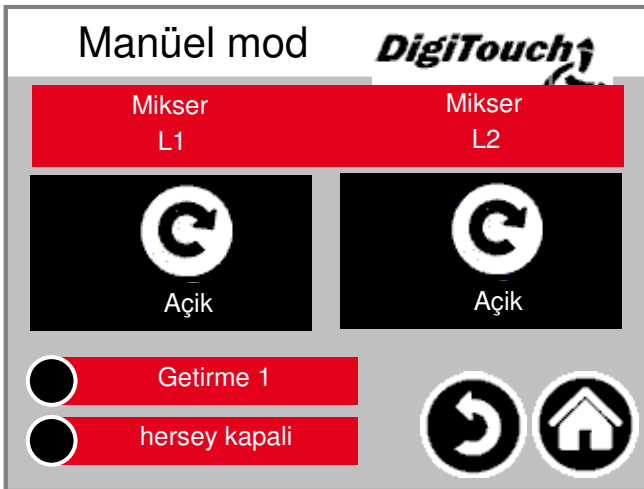
Çift rondomat Altan getirici

Statusanzeige Turkish



Mevcut asama üst kisminda ve aktif motorlar (döner çubuk) dogrudan bu ekranin ortasinda görüntülenir. Alt kisminda farkli durum göstergelerini temsil eden 5 sembol vardir. Ek olarak, limit düğmeleri görüntülenir.

Manüel mod

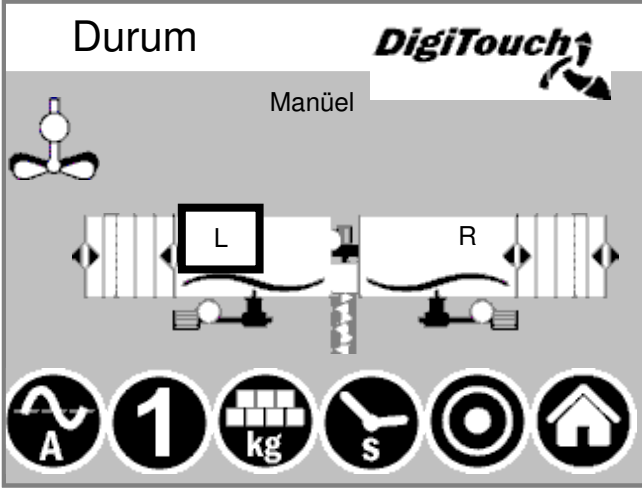


Bu ekran her bir sürüsün manuel isletimini saglar. Normalde bu gerekli degildir. UYARI: Bu durumda görüntüleme yok. Ekran sadece manuel isletim seçildiginde kullanılabilir.

Tip 50 / 51 / 52

Çift rondomat Alttan getirici

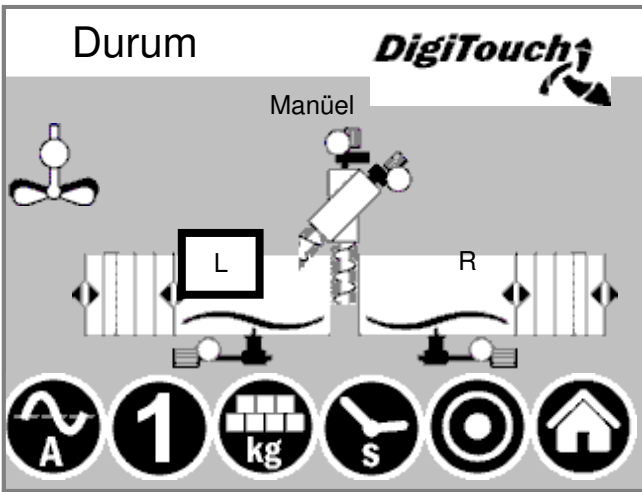
Statusanzeige Turkish



Mevcut asama üst kisminda ve aktif motorlar (döner çubuk) dogrudan bu ekranin ortasinda görüntülenir. Alt kisminda farkli durum göstergelerini temsil eden 5 sembol vardir. Ek olarak, limit dügmeleri görüntülenir.

Çift rondomat Üstten getirici

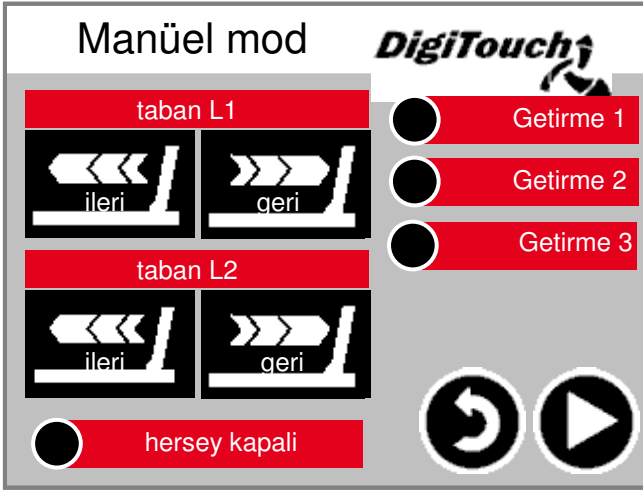
Statusanzeige Turkish



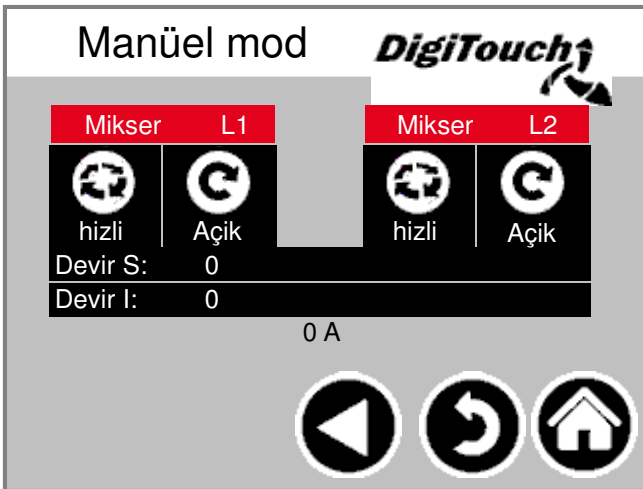
Mevcut asama üst kisminda ve aktif motorlar (döner çubuk) dogrudan bu ekranin ortasinda görüntülenir. Alt kisminda farkli durum göstergelerini temsil eden 5 sembol vardir. Ek olarak, limit dügmeleri görüntülenir.

Tip 50 / 51 / 52

Manüel mod



Bu ekran her bir sürüsün manuel isletimini saglar. Normalde bu gerekli degildir. UYARI: Bu durumda görüntüleme yok. Ekran sadece manuel isletim seçildiginde kullanılabilir.



Icona "kg" (Porsiyon)

Porsion **DigiTouch**

dolumu yapılan	-990 kg	
	gerçek	hedef
Porsion	0 kg	0 kg
beslendi	0 kg	0 kg
Agirlik	-990 kg	-990 kg

1

A 1 kg s

Burada agirlik ayarlanir. Ek olarak, besleme hesabi burada gözükür. Sonraki hedef agirligi; dolum ve agirliga göre besleme miktarina, dozajlama sayisina bagli olarak hesaplanir. Bu yeni prosedür ile konteynerler tam vaktinde bosalacaktır. **DIKKAT:** Agirlik sadece dolum modunda ayarlanabilir!

Sembol "s" (Zamanlayici)

Zamanlar **DigiTouch**

Bosaltma stroku 1 0 S 3

E

A 1 kg s

Tekli zamanlayicilar burada görüntülenir.

Zamanlar **DigiTouch**


Maks. strok süresi

Çevirme safhasi	5.00s	
Maximaldruck	120.00bar	-62.50bar
Mikser yavas EXTRA	0.00s	0.00s
Mikser hizli EXTRA	0.00s	0.00s

A 1 kg s

Sembol "A" (Akım göstergesi)

Akım gr.		DigiTouch	
Getirme 1	95.00%	-60.00%	
Getirme 2	95.00%	-50.00%	
Getirme 3	95.00%	-50.00%	
Dozaj helezonu 6	95.00%	-50.00%	
Dozaj helezonu 1	95.00%	-50.00%	
Mikser	12.50A	8.50A	0.00A
	9.00A	2.50A	
Devir	0	0	




Güç göstergesi bekleme modundayken bosta kalır. Gücü gösteren bir değer ve limit değeri sadece belirli bir motor çalışır durumdayken görüntülenir. Eğer bir limit değeri asıldıysa, malzeme tedarikini azaltmak için önceki asamadan tasima durdurulur. Bunun bir sonucu olarak, blokaj ve asiri yüklenmeler azaltılır ve önlenir!

Sembol "1" (Besleme)

besleme		DigiTouch	
Süre	Hayir		
1 Porsion	Hayir		
Durma süresi Durdurma	İptal		

Manüel



Üst düğme, ekipmanı sürekli moda koyar. Sonrasında düğmeye tekrar basılana kadar besleme devamlı olarak çalışır. Düğme 2, belirli bir ağırlığın uygulanmasına izin verir. Ağırlık tamamen kullanılmasa bile düğmeye tekrar basılması dozajlamayı durdurur. Bu asamada süreci durdurmak isterseniz, düğme 3 bu amaçla kullanılabilir.

Parametre ayarlama

Isletim degiskenlerinin ayarlanmasi

Zamanlar 1

Zamanlar 1	ileri akis	Durma süresi	
Karistirici	1.7s	1.7s	▶
Getirme 1	1.7s	1.7s	◀
Getirme 2	1.7s	1.7s	↺
Getirme 3	1.7s	1.7s	↻
Mikser yavas	1.7s	1.7s	🏠
Mikser hizli	1.7s	1.7s	

Ön- ve sonraki isletim zamanlari. DIKKAT: Menü ekipman yapilandirmasina uygundur.

Zamanlar 2

Zamanlar 2	ileri akis	Durma süresi	
Dozaj helezonu1	1.7s	1.7s	▶
Dozaj helezonu2	1.7s	1.7s	◀
Dozaj helezonu3	1.7s	1.7s	↺
Dozaj helezonu4	1.7s	1.7s	↻
Dozaj helezonu5	1.7s	1.7s	🏠
Dozaj helezonu6	1.7s	1.7s	

Ön- ve sonraki isletim zamanlari. DIKKAT: Menü ekipman yapilandirmasina uygundur.

Zamanlar 3

Zamanlar 3		<i>DigiTouch</i>	
	küçük	büyük	
Itme Mola	10s	8s	▶
Itme Silindir	2s	4s	◀
Dozaj süresi	600s		↺
	Zaman	Ad.	↻
Bosaltma stroku	20s	3 x	🏠

Kayar zeminin devir süresi. Malzemeye uyarlanmalıdır. Maksimum dozajlama süresi--> Asim sebebiyle kapat. Bosaltma darbesi - son konuma ulaşildiğinde, duvar kalinti miktarını azaltmak için arka arkaya geri çekilir.

Zamanlar 4

Zamanlar 4		<i>DigiTouch</i>	
DUMP-Signal	1.7s		▶
Waage Beruhigen	1.7s		◀
Mikser yavas EXTRA	0s		↺
Mikser hizli EXTRA	0s		↻
			🏠

Akim gr.

Akım gr. 1		<i>DigiTouch</i>	
Getirme 1	95%		
Getirme 2	95%		
Getirme 3	95%		
Dozaj helezonu 1	95%		
Yalitim	2 s		

Ekipmana bagli olarak A veya % güç limiti. FC ile donatildiginda A ve hizda karistirici aktivasyonu.

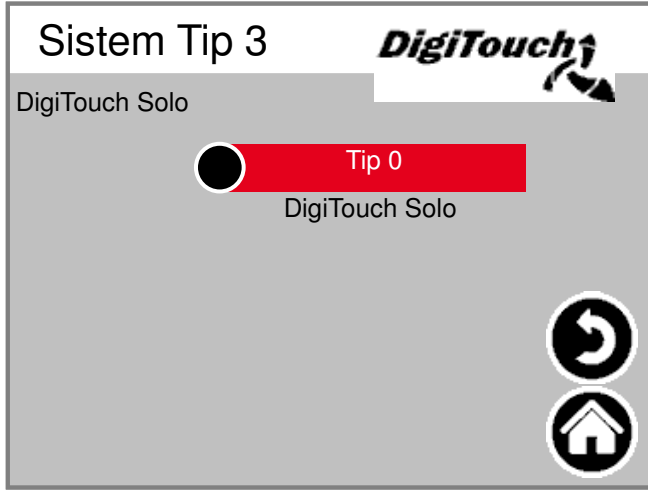
Akım gr. 2		<i>DigiTouch</i>	
Itme Silindir MIN	2.5A		
Itme Silindir MAX	8.5A		
Mikser	küçük		
	1500U		
	büyük		3000U

Diger

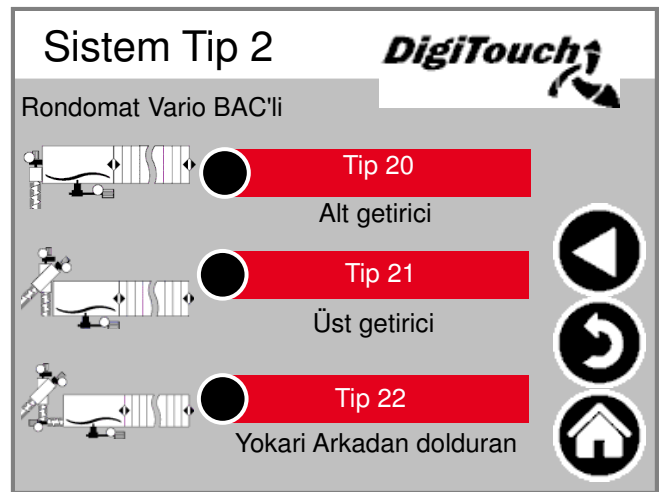
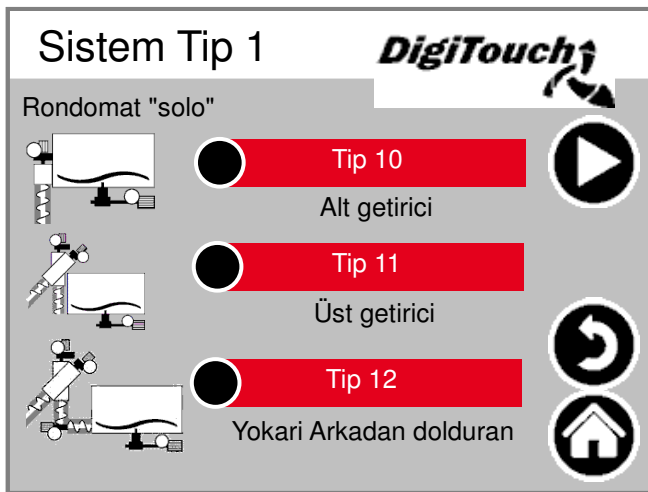
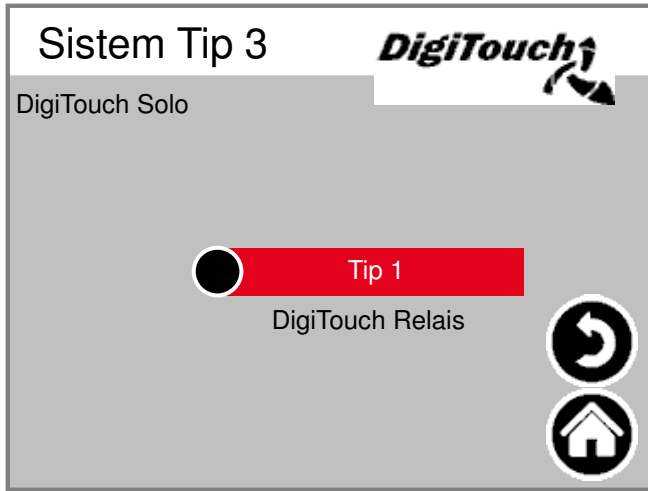
Diger		<i>DigiTouch</i>	
Maks. geri gidis	1200s		
Serbest hareket	10s		
Minimum agirlik	900 kg		
Getirme 3	3000U		
Getirme 2	3000U		
Getirme 1	3000U		

Valf dönüşü için maksimum süre. Geri çekilme zamanı (ön-sikisma). Altina inildiginde ekipmanın kapandigi minimum agirlik

Ayar menüsü




Burada görüntülenen menüler kurulum modu içindir ve kullanıcı için düşünülmemiştir. Bir kod ile korunurlar.




Sistem Tip 4

DigiTouch



Duplex



Tip 30
Alt getirici




Tip 32
Üst getirici



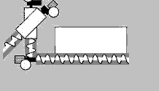
Sistem Tip 2

DigiTouch



oekomat 0



Tip 60
Alt getirici



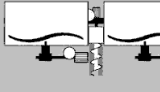
Tip 61
Üst getirici



Sistem Tip 5

DigiTouch



Rondomat "solo" x2



Tip 40
Alt getirici

Tip 41
Üst getirici


Tip 42
Yokari Arkadan dolduran




Sistem Tip 5

DigiTouch

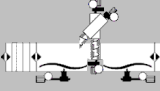
Rondomat Vario BAC'li x2





Tip 50
Alt getirici



Tip 51
Üst getirici



Tip 52
Yokari Arkadan dolduran



ekipman

ekipman 1 **DigiTouch**

Getirme 1	Evet
Getirme 1 FU	Evet
Getirme 2	Evet
Getirme 2 FU	Evet
Getirme 3	Evet
Getirme 3 FU	Evet

ekipman 2 **DigiTouch**

Karistirici	Evet
Mikser	Evet
Mikser RE	Evet
Mikser FU	Evet
Mikser FU RE	Evet
Acil Durdurma	Evet
taban	Evet

ekipman 3 **DigiTouch**

Dozaj helezonu1	Evet
Dozaj helezonu2	Evet
Dozaj helezonu3	Evet
Dozaj helezonu4	Evet
Dozaj helezonu5	Evet
Dozaj helezonu6	Evet

ekipman 4 **DigiTouch**

Çati 1	Evet
Çati 2	Evet
Çati ENDL	Hayir
Porsion (++ / --)	Hayir

Agirligi buradan atlat, ekle veya etkinlestir!

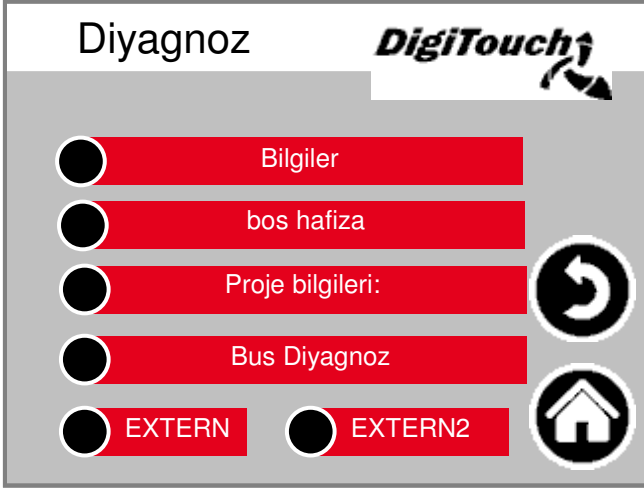
ekipman 5 **DigiTouch**

Getirme 1 RE	Hayir
Getirme 2 RE	Hayir
Getirme 3 RE	Hayir
Süreden sonra kapanma	Evet
setable Profibus ID ?	Evet
analog çikis	Evet
CAN-Modul 32	Evet

ekipman 6 **DigiTouch**

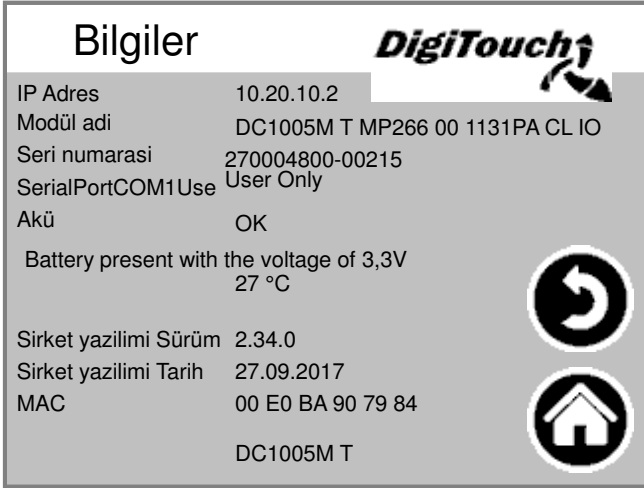
extern Pausieren Neg.	Hayir
-----------------------	-------

Diyagnoz



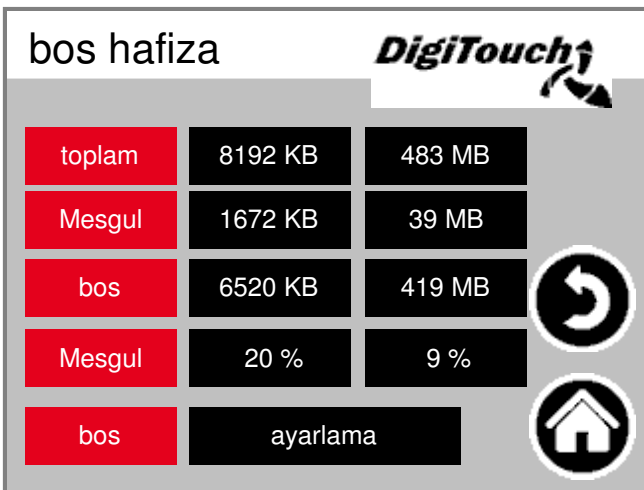
Arıza tespit için menüye genel bakış!

Bilgiler



Tür, program sürümü, tarihi vb gibi proje bilgileri.

bos hafiza



Bos bellek miktarı. Alarm geçmişini silmek ve bos bellek için düğme.

Bilgiler

Proje bilgileri: **DigiTouch**

Proje: Biogas_PrintoutManual.pro

Proje tarihi: DT#2019-01-08-13:34:20

Proje basligi: 9-01-08 13:20:37Z hoepfr \$

Proje Yazar: \$LastChangedBy: hoepfr \$

Proje Masaüstü /WorkspaceInformation.pin \$

Sürüm: tChangedRevision: 24564 \$

Proje kimligi: 98796

Retain Size: 2396





Tür,
program sürümü, tarihi vb gibi proje bilgileri.

Isletmeci

Isletmeci **DigiTouch**

Sasi No.	F12345
Is No.	AU-123456
Kisa adi	Muster
	PR-D12345678



Sasi ve is numarasi

Standart degerlerin kaydedilr

Standart degerler **DigiTouch**

Standart degerler

ayarlama

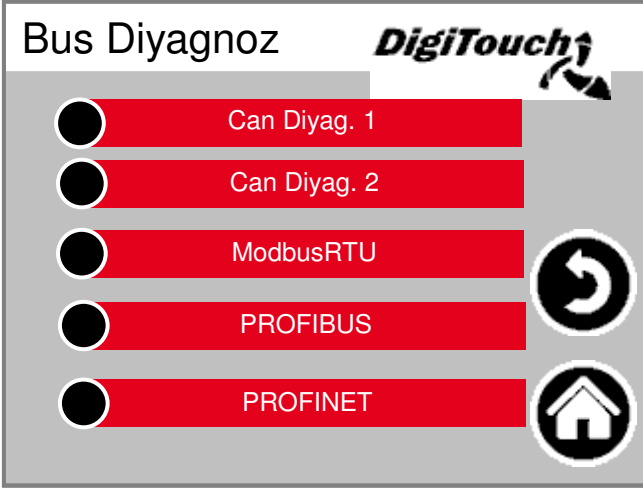
2345_AU-123456_PR-D12345678_Must

45_AU-123456_PR-D12345678_Muster_S



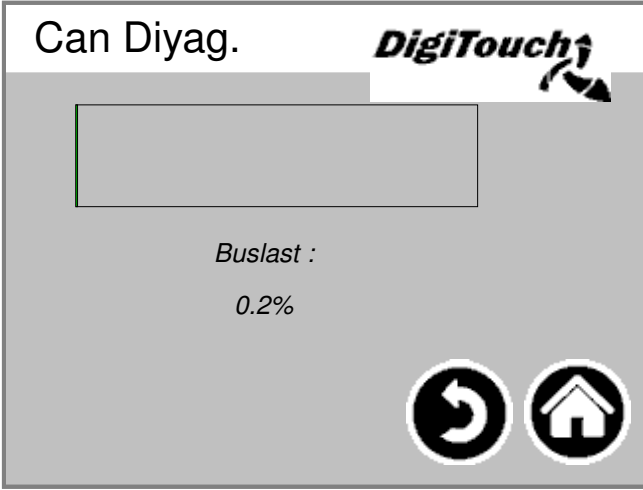
Varsayilan degerleri gercek degerler olarak ayarla. PIN korumali:

Bus Diyagnoz



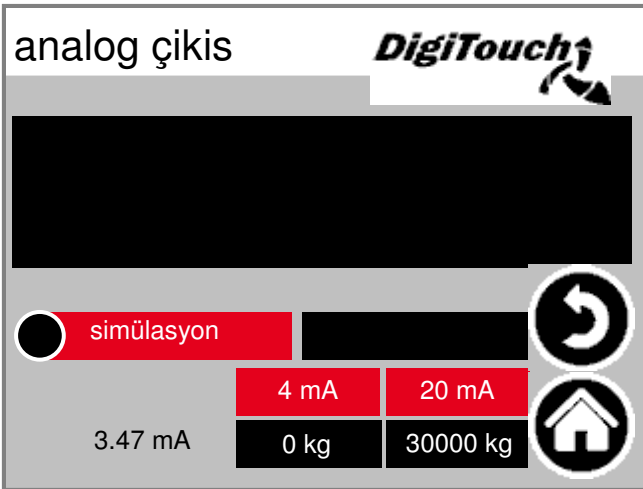
Farkli tasima sistemlerinin ariza tespiti.

CAN-Buslast



CAN veri yolunda veri yükü

Analog çikis 4..20mA



Analog çiktisinin ölçülebilirliği. Daha yüksek seviye kontrol sistemiyle kiyaslama yapmak için simülasyon kullanılabilir.



PROFIBUS

PROFIBUS *DigiTouch*

Baudrate	500	++	--
Node-ID	25		
Max. Node-ID	25		

Nodes with Errors: 1

in Config
 Available
 Error



PROFINET

PROFINET *DigiTouch*

Version V 1.2.0 CPU 62%


States

Connection State
 Provider State Controller
 Consumer State Controller
 Provider State Device
 Consumer State Device



Can Diyag.

Can Diyag.



düğümler: Bus Durum:

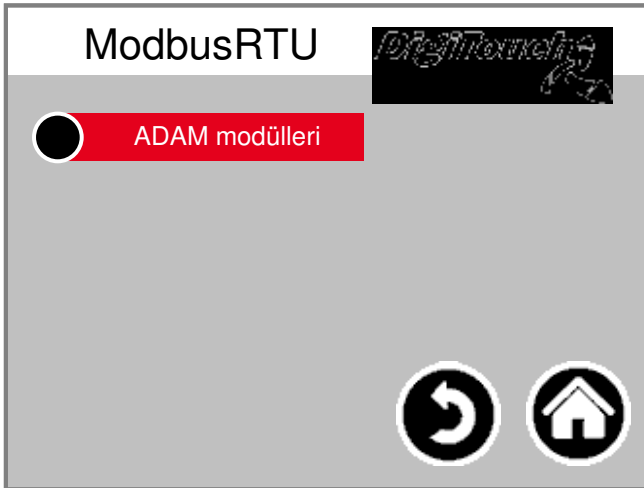
5	
32	97
33	97
34	97
35	97
36	97
37	97
38	97
39	97
40	97



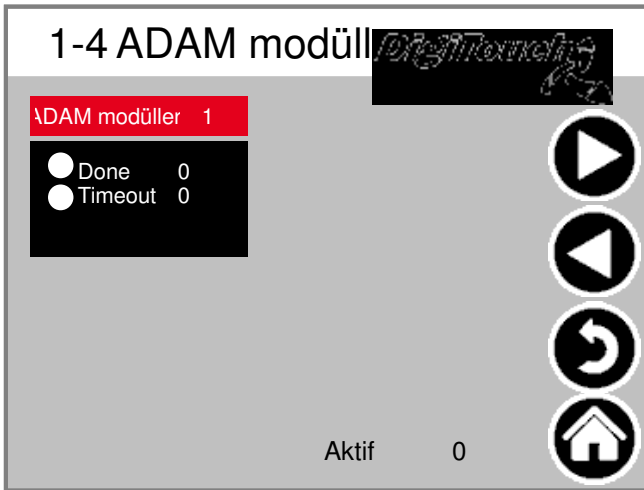
Farkli CAN cihazlari: Üstten:
CAN-Master Analog çiktisi FC1 .. FC4.
Ayrıntili durum:

MetinCAN-Diyag2 TR

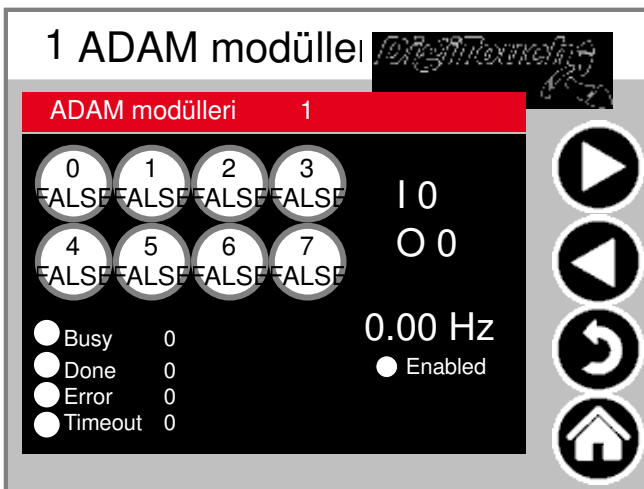
ModbusRTU



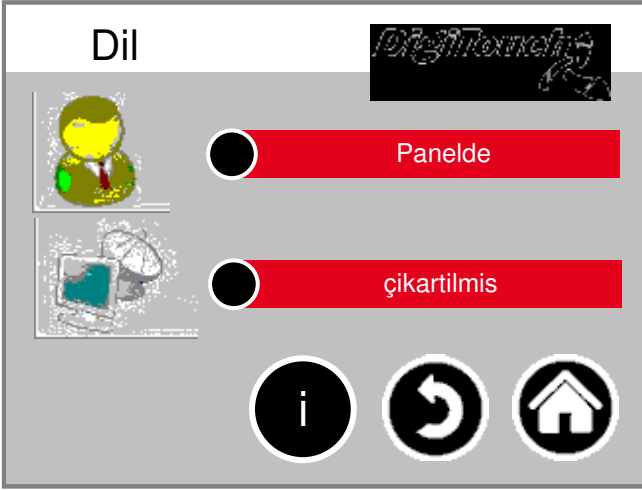
ADAM modülleri



ADAM modülleri 1

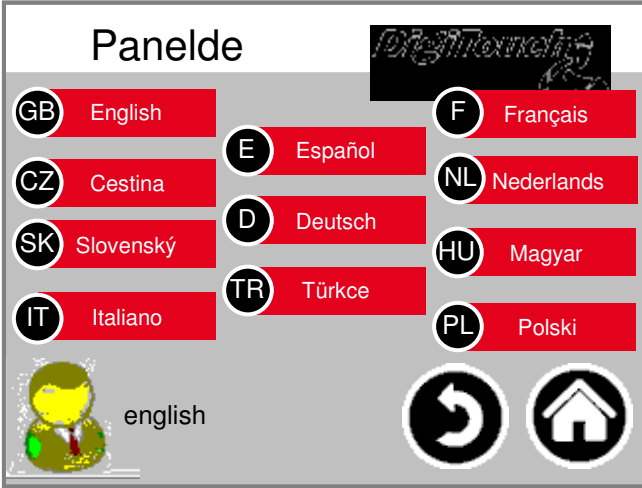


Dil degistirme



Buradan, yakin mi yoksa uzak bir konumdan mi çalisildigini belirtebilirsiniz.

Dil degistirme yerel



Dil degistirme - yerel. Dokunmatik ekranin dili sonraki baslatmada da kullanılacak sekilde degistirilip kaydedilir (güç kesilmesinden bagimsiz).

Dil dosyasi bilgileri

Dil
Meldungen.xml: tChangedRevision: 19152 \$
modi.xml: tChangedRevision: 19152 \$
sprachen.xml: tChangedRevision: 19152 \$
alarmmeld.xml: tChangedRevision: 23293 \$
allgemein.xml: tChangedRevision: 19694 \$
weiteres.xml: tChangedRevision: 19152 \$
weiteres2.xml: tChangedRevision: 19152 \$

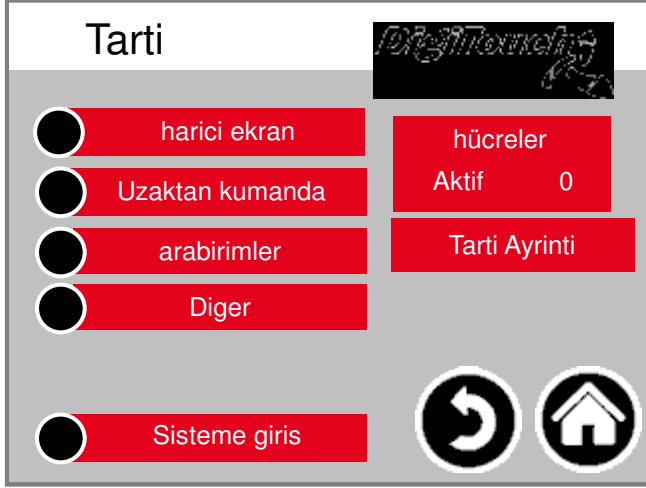
Dil dosyasi sürümü burada görüntülenir. Bu, dosya güncellenmesinin basarili olup olmadigini kontrol etmek içindir.

Dil degistirme çıkartildi

çıkartilmis		
GB İngilizce	E İspanyolca	F Fransızca
CZ Çekçe	D Almanca	NL Hollandalı
SK Slovak	TR Türkçe	HU Macarca
IT İtalyanca	PL Polonya	
Turkish Türkçe		

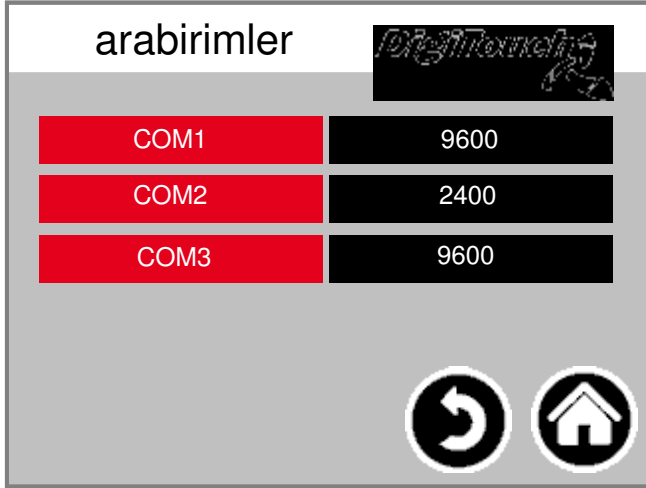
Dil degistirme - uzaktan. Burada uzaktan bir araç kullanılarak - örn. Web aracılığıyla- dil degistirilebilir.

Tarti



MASTER:

COM ports



Menü genel bakisi tüm tartılara ve arıza tespit işlevlerine erişim sağlar.

hücreler 1-4

(ayni 5-8; 9-12)

MetinCell1-4 TR

1-4hücreler

hücre 1	hücre 2
Done 0 Timeout 0 0 kg	Done 0 Timeout 0 0 kg
hücre 3	hücre 4
Done 0 Timeout 0 0 kg	Done 0 Timeout 0 0 kg
0 kg	Aktif 0

hücre 1

(ayni 2ff)

3 COM port
iletisim hizi görüntüsü. Ariza tespiti için!

1 Hücre Ayrinti

hücre 1

A0	Division	1 kg	0 kg
A 1	4 Filtre	1	0 kg
			0 kg
C			0 kg

Busy 0
Done 0
Error 0
Timeout 0

0.00 Hz
Enabled

Ayarlar Kantar toplam

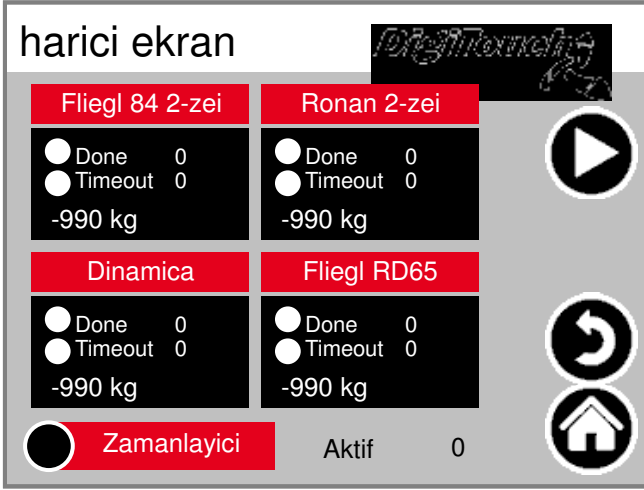
Tarti Ayrinti

C		0 kg
D		0 kg
E	Yalitim 1.00 s	0 kg
F	Bos agirlik 1000 kg	-1000 kg
G	Faktör 100.00 %	-1000 kg
H	Adimlar 10 kg	-990 kg

-0-

Minimum ve maksimum hücre dolum ayarlamasi dahil ayrinti menüsü; filtre A ve C

harici ekran 1-4



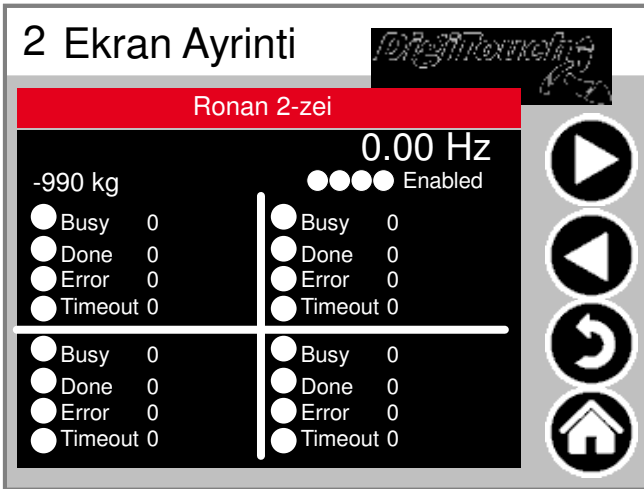
Harici bir ekranin etkinlestirilmesi. DİKKAT: Birçok ayarin etkinlesmesi için tekrar baslatma yapmanız gerekir.

Ekran 1 Ayrinti (1 satirlik)



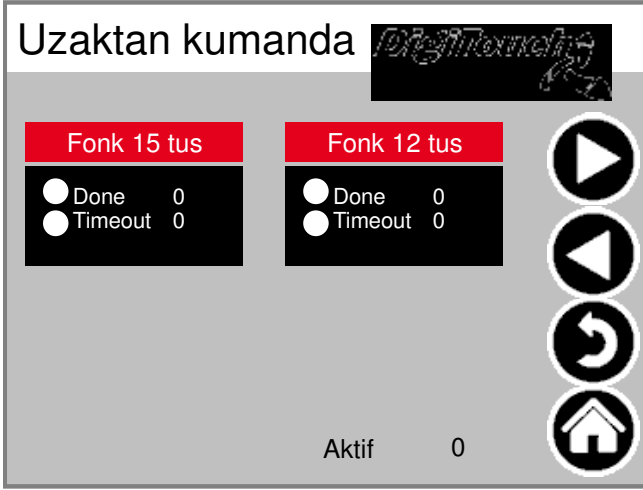
Ekranin ayrıntili görüntüsü, hepsi için 1 satirda buna benzeyen maske görüntülenir (1 veri alanı).

Ekran 2 Ayrinti (2 satirlik)



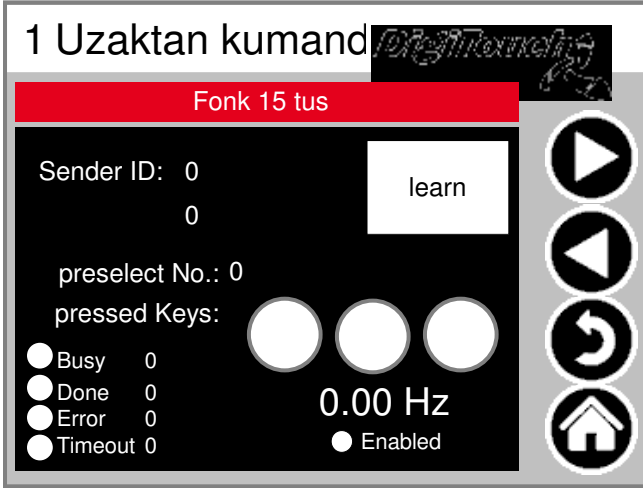
Ekranin ayrıntili görüntüsü, hepsi için 2 satirda buna benzeyen maske görüntülenir (4 veri alanı).

Uzaktan kumanda



Radyo uzaktan kontrolünün genel bakisi, su anda sadece 1 tip. Ayrıntilari almak için Touch bar etkinlestirmek için Touch box.



Uzaktan kumanda Ayrınti





Ayrıntili radyo görüntüsü. "Öğren" (learn) kullanılarak seri numarasi burada kaydedilir. 3 halka 3 üst anahtar durumunu anlatir.

EXTERN



EXTERN *Digitouch*

	DIG	PB	PN	MB	
PAUSIEREN  	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
EIN_DAUER	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
EIN_PULS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
AUS_PULS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0

EXTERN *Digitouch*



	DIG	PB	PN	MB	
EIN_PULS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
Intern: 0		Extern 0			
AUS_PULS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0

Diger

Diger *Digitouch*

Weigh Cell Timeout	72ms
Error Free Time Weighing	2s
Show Errors	Evet
Call Each x Cycle	1

Alarm metinleri

0	system/alarmgroupallalarms 0	8	Ariza Getirme Sag
1	Acil Durdurma	9	Ariza Çati Hidrolik grubu
2	Ariza Yukari 2	10	Ariza Valflar Sigorta
3	Ariza Yukari 3	11	Ariza Çati L2 Hidrolik grubu
4	Ariza Yukari 1	12	Ariza L2 Hidrolik grubu
5	Ariza Çati Valflar Sigorta	13	Arza Valflar L2 Sigorta
6	Ariza Karistirma motor Inverter	14	Ariza Yukari tasima helezonu
7	Ariza Hidrolik grubu	15	Ariza Enine tasima helezonu

16	Ariza 16	24	Ariza Karistirici sag
17	Ariza Dozaj helezonu 1	25	Kart A1 Ariza
18	Ariza Dozaj helezonu 2	26	Ariza Karistirma motoru FI sag
19	Ariza Dozaj helezonu 3	27	Kart A2 Ariza
20	Ariza Dozaj helezonu 4	28	Kart A3 Ariza
21	Ariza Dozaj helezonu 5	29	Ariza FI Yukari 3
22	Ariza Dozaj helezonu 6	30	Ariza FI Yukari 2
23	Ariza Karistirici	31	Ariza FI Yukari 1

32	Yük hücresi 1 ariza	40	Yük hücresi 9 ariza
33	Yük hücresi 2 ariza	41	Yük hücresi 10 ariza
34	Yük hücresi 3 ariza	42	Yük hücresi 11 ariza
35	Yük hücresi 4 ariza	43	Yük hücresi 12 ariza
36	Yük hücresi 5 ariza	44	Yük hücresi 13 ariza
37	Yük hücresi 6 ariza	45	Yük hücresi 14 ariza
38	Yük hücresi 7 ariza	46	Yük hücresi 15 ariza
39	Yük hücresi 8 ariza	47	Yük hücresi 16 ariza

48	Yük hücresi 1 Cevap vermiyor	56	Yük hücresi 9 Cevap vermiyor
49	Yük hücresi 2 Cevap vermiyor	57	Yük hücresi 10 Cevap vermiyor
50	Yük hücresi 3 Cevap vermiyor	58	Yük hücresi 11 Cevap vermiyor
51	Yük hücresi 4 Cevap vermiyor	59	Yük hücresi 12 Cevap vermiyor
52	Yük hücresi 5 Cevap vermiyor	60	Yük hücresi 13 Cevap vermiyor
53	Yük hücresi 6 Cevap vermiyor	61	Yük hücresi 14 Cevap vermiyor
54	Yük hücresi 7 Cevap vermiyor	62	Yük hücresi 15 Cevap vermiyor
55	Yük hücresi 8 Cevap vermiyor	63	Yük hücresi 16 Cevap vermiyor

64	system/alarmgroupallalarms 64	72	system/alarmgroupallalarms 72
65	system/alarmgroupallalarms 65	73	system/alarmgroupallalarms 73
66	system/alarmgroupallalarms 66	74	system/alarmgroupallalarms 74
67	system/alarmgroupallalarms 67	75	system/alarmgroupallalarms 75
68	system/alarmgroupallalarms 68	76	system/alarmgroupallalarms 76
69	system/alarmgroupallalarms 69	77	system/alarmgroupallalarms 77
70	system/alarmgroupallalarms 70	78	system/alarmgroupallalarms 78
71	system/alarmgroupallalarms 71	79	system/alarmgroupallalarms 79

Alarm metinleri

80	system/alarmgroupallalarms 80	88	system/alarmgroupallalarms 88
81	system/alarmgroupallalarms 81	89	system/alarmgroupallalarms 89
82	system/alarmgroupallalarms 82	90	system/alarmgroupallalarms 90
83	system/alarmgroupallalarms 83	91	system/alarmgroupallalarms 91
84	system/alarmgroupallalarms 84	92	system/alarmgroupallalarms 92
85	system/alarmgroupallalarms 85	93	system/alarmgroupallalarms 93
86	system/alarmgroupallalarms 86	94	system/alarmgroupallalarms 94
87	system/alarmgroupallalarms 87	95	system/alarmgroupallalarms 95

96	system/alarmgroupallalarms 96	104	system/alarmgroupallalarms 104
97	system/alarmgroupallalarms 97	105	system/alarmgroupallalarms 105
98	system/alarmgroupallalarms 98	106	system/alarmgroupallalarms 106
99	system/alarmgroupallalarms 99	107	system/alarmgroupallalarms 107
100	system/alarmgroupallalarms 100	108	system/alarmgroupallalarms 108
101	system/alarmgroupallalarms 101	109	system/alarmgroupallalarms 109
102	system/alarmgroupallalarms 102	110	system/alarmgroupallalarms 110
103	system/alarmgroupallalarms 103	111	system/alarmgroupallalarms 111

112	Hafizada bos yer az	120	HAlarmGroupMemory.m.ID08
113	Hafizada bos yer çok az	121	HAlarmGroupMemory.m.ID09
114	Hata RETAIN hafizasi	122	HAlarmGroupMemory.m.ID10
115	Süreden sonra kapanma	123	HAlarmGroupMemory.m.ID11
116	Bos SD hafizasi az	124	HAlarmGroupMemory.m.ID12
117	Bos SD hafizasi çok az	125	HAlarmGroupMemory.m.ID13
118	HAlarmGroupMemory.m.ID06	126	HAlarmGroupMemory.m.ID14
119	HAlarmGroupMemory.m.ID07	127	Hata Fonk ID

128	Ariza CAN Master	136	IAlarmGroupCANBus.m.ID08
129	Ariza CAN Çikislar	137	IAlarmGroupCANBus.m.ID09
130	Ariza CAN FI1	138	IAlarmGroupCANBus.m.ID10
131	Ariza CAN FI2	139	IAlarmGroupCANBus.m.ID11
132	Ariza CAN FI3	140	IAlarmGroupCANBus.m.ID12
133	Ariza CAN FI4	141	IAlarmGroupCANBus.m.ID13
134	Ariza CAN FI5	142	IAlarmGroupCANBus.m.ID14
135	IAlarmGroupCANBus.m.ID07	143	IAlarmGroupCANBus.m.ID15

Alarmtexte sind im 1:1 Masstab dargestellt.

Alarm metinleri

Mesaj metinleri

0	MELDUNG_INIT	Açıldıktan sonraki mesaj
1	MELDUNG_PAUSE	Mola
2	MELDUNG_HAND	Manüel
3	MELDUNG_AUS	Kapalı
4	MELDUNG_BEFUELLEN	Dolum
5	MELDUNG_EXTERN_PAUSE	Harici Mola
8	MELDUNG_LEER	Minimum agirlik
9	MELDUNG_STOERUNG	Arıza

10	MELDUNG_VORLAUF_RUEHRWERK	Ileri akis Karistirici
11	MELDUNG_VORLAUF_FOERDERSCH	akis Getirme 1
12	MELDUNG_VORLAUF_FOERDERSCH	akis Getirme 2
13	MELDUNG_VORLAUF_FOERDERSCH	akis Getirme 3
21	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	Ileri akis Dozajhelezonu 1
22	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	Ileri akis Dozajhelezonu 2
23	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	Ileri akis Dozajhelezonu 3
24	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	Ileri akis Dozajhelezonu 4

25	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	Ileri akis Dozajhelezonu 5
26	MELDUNG_VORLAUF_DOSIERSCHN	Ileri akis Dozajhelezonu 6
32	MELDUNG_VORLAUF_MISCHER_LA	Ileri akis Mikser yavas
33	MELDUNG_VORLAUF_MISCHER_SC	Ileri akis Mikse hizli
41	MELDUNG_DOSIERUNG	Dozaj
52	MELDUNG_NACHLAUF_MISCHER_S	Durma süresi Mikser hizli
53	MELDUNG_NACHLAUF_MISCHER_L	Durma süresi Mikser yavas
62	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCH	Durma süresi Dozaj helezonu 6

73	MELDUNG_NACHLAUF_RUEHRWERK	Durma süresi Karıştırıcı
80	MELDUNG_AUTOMATISCHE_RUECKGANG	Otomatik Geri gidis
81	MELDUNG_ENTLEERHUB	Bosaltma stroku
82	MELDUNG_DUMP_SIGNAL	DUMP sinyali
83	MELDUNG_FREIFAHREN	Serbest hareket
84	MELDUNG_ANGEFORDERTE_RUECKGANG	Talep edilen geri gidis
85	MELDUNG_WAAGE_BERUHIGUNG	Tarti rahatlatma
0	0	Açıldıktan sonraki mesaj

63	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCHNITT	Durma süresi Dozaj helezonu 5
64	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCHNITT	Durma süresi Dozaj helezonu 4
65	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCHNITT	Durma süresi Dozaj helezonu 3
66	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCHNITT	Durma süresi Dozaj helezonu 2
67	MELDUNG_NACHLAUF_DOSIERSCHNITT	Durma süresi Dozaj helezonu 1
70	MELDUNG_NACHLAUF_FOERDERSCHNITT	süresi Tekne 3
71	MELDUNG_NACHLAUF_FOERDERSCHNITT	süresi Tekne 2
72	MELDUNG_NACHLAUF_FOERDERSCHNITT	süresi Tekne 1



► **Fliegl Agrartechnik GmbH**

Bürgermeister-Boch-Str. 1

D-84453 Mühldorf a. Inn

Tel.: +49 (0) 86 31 307-0

Fax: +49 (0) 86 31 307-550

e-Mail: info@fliegl.com

We are Fliegl.