



## CT 48

Benzinle çalışan, koldan kumandalı perdahlar

### İkna edici bir perdah makinesi konsepti: CT 48

CT 48 perdah makineleri serisinin modelleri, 1.220 milimetre perdahlama çapıyla orta büyüklükteki yüzeyler için idealdir. Perdah makineleri ideal bir şekilde dengelenmiştir ve böylece tüm devir sayısı alanlarında çok fazla güç kullanmadan kolayca kullanılabilirler. Şanzıman freni, elektronik emniyet şalteri ve motor devir sayısı sensörü ayrıca kullanıcı için üç kat koruma sağlar. Acil durumda cihaz otomatik olarak kapanır ve tutma kolunu maksimum üç çeyrek tur sonra durdurur. Ayrıca cihaz sadece gaz kolu sıfırdayken çalıştırılabilir. Bu, başlangıçta istenmeden gerçekleşen bir kumanda kolu dönüşünü önler.

- Değişken devir sayısı alanları: Ön perdahlama için düşük devir sayıları, parlatma için yüksek devir sayısı alanları
- Perdah ayar açısı maks. 30°
- Farklı motorlar
- 8,3 ile 13,4 PS arası güç sınıfları
- İhtiyaç durumu için acil durum kapatması

İşte daha fazla konfor için bireysel olarak seçilebilir kumanda kolları



Döner kol ayarı ve sabit tutma kolu olan standart tutma kolu



Pro-Shift® sistemine sahip, yüksekliği ayarlanabilir tutma kolu perdelama bıçağının ayar açısının kademesiz bir şekilde değiştirilmesi ve bireysel yükseklik ayarı için kullanılabilir



Döner kol ayarı ve katlanır tutma kolu olan standart tutma kolu basit bir taşıma için

İdeal kullanım konforu için farklı tutma kolları:

	Döner kol ayarı	Pro-Shift® Sistem	Yüksekliği ayarlanabilir	Sabit kumanda kolu	Katlanabilir tutma kolu
Kumanda kolu T	●			●	
Kumanda kolu katlanır T	●				●
Kumanda kolu ADJ-T	●		●	●	
Kumanda kolu katlanır ADJ-T	●		●		●
Kumanda kolu ADJ-P		●	●		
Kumanda kolu katlanır ADJ-P		●	●		●

Burada tanıtılan tutma kolu türleri, elle çalıştırılan perdah makinelerinin tüm modelleri için temin edilebilir.

**CT 48**

Benzinle çalışan, koldan kumandalı perdahlar

## Teknik bilgiler

	<b>CT 48-8A</b>	<b>CT 48-9</b>
U x G x Y mm	2.160 x 1.220 x 1.040	2.160 x 1.220 x 1.040
Ağırlık tutma kolu yok kg	96	93
Perdahlama çapı mm	1.220	1.220
Ayar açısı aralığı °	0 - 30	0 - 30
Devir sayısı 1/dak	60 - 125	60 - 125
Sayı Perdahlama bıçağı	4	4
Motor	Hava soğutmalı tek silindirli dört zamanlı benzin motoru	Hava soğutmalı tek silindirli dört zamanlı benzin motoru
Motor üreticisi	Honda	Wacker Neuson
Motor türü	GX 240	WM 270
Motor hacmi cm <sup>3</sup>	245	265
Motor gücü maks. (DIN ISO 3046) kW (PS)	6,2 (8.3)	6,7 (9.0)
devirde 1/dak	3.800	4.000
İşletme gücü (DIN ISO 3046) kW (PS)	6,2 (8.3)	6,5 (8.7)
devirde 1/dak	3.800	3.800
Yakıt tüketimi l/h	2,7	2,5
Depo içeriği l	6,1	6,1

	<b>CT 48-11A</b>	<b>CT 48-13A-V</b>
U x G x Y mm	2.160 x 1.220 x 1.040	2.160 x 1.220 x 10.402.160 x 1.220 x 1.040
Ağırlık tutma kolu yok kg	102	106
Perdahlama çapı mm	1.220	1.220
Ayar açısı aralığı °	0 - 30	0 - 30
Devir sayısı 1/dak	60 - 125	20 - 200
Sayı Perdahlama bıçağı	4	4
Motor	Hava soğutmalı tek silindirli dört zamanlı benzin motoru	Hava soğutmalı tek silindirli dört zamanlı benzin motoru
Motor üreticisi	Honda	Honda
Motor türü	GX 340	GX 390
Motor hacmi cm <sup>3</sup>	337	337



	<b>CT 48-11A</b>	<b>CT 48-13A-V</b>
<b>Motor gücü maks. (DIN ISO 3046) kW (PS)</b>	8,7 (11.6)	10 (13.4)
<b>devirde 1/dak</b>	3.800	3.800
<b>İşletme gücü (DIN ISO 3046) kW (PS)</b>	8,7 (11.6)	10 (13.4)
<b>devirde 1/dak</b>	3.800	3.800
<b>Yakıt tüketimi l/h</b>	2,7	2,7
<b>Depo içeriği l</b>	6	6

### **Uygun aksesuarlar hakkındaki bilgiler, web sitemizde bulabilirsiniz.**

Sürekli gelişme kaydedebilmek amacıyla, değişiklik yapma hakkı saklıdır. Motor gücü ile ilgili ayrıntılı bilgileri lütfen kullanma kılavuzundan okuyun. Gücün gerçek çıkışı, çalışma koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Uygun aksesuarlar hakkındaki bilgiler, web sitemizde bulabilirsiniz. Motor gücü ile ilgili ayrıntılı bilgileri lütfen kullanma kılavuzundan okuyun; gücün gerçek çıkışı, çalışma koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Değişiklik ve hatalar saklıdır. Resimler benzerdir. Telif Hakkı © 2013 Wacker Neuson SE.