



AFM – GÜÇ VE PERFORMANS

AFM
Harvesters

AFM-Forest Ltd

TECRÜBE

Finlandiya firması, AFM-Forest Ltd talep edilen orman işlemleri için yüksek kalitede ağaç kesim makinesi üretmektedir.

Orman sektöründe uzun yılların verdiği tecrübe ve yüksek eleman gücünün birleştirilmesiyle dünya çapında bilinen bir firma haline gelmiştir.

AFM-Forest Ltd orman makine ve ekipmanları sektöründe iyi bir üne sahiptir. Müşterilerine yüksek kalitede ve çeşitli çözümler sunmaktadır. AFM başlığı birçok değişik çevre koşulları ile birlikte hem yumuşak hem sert ağaç operasyonlarında rahatlıkla çalışabilmektedir. AFM başlıkları müşterilerinin operasyonlarında her zaman mükemmel ve yüksek verim sağlamaktadır.

MÜŞTERİ ODAKLI ÇÖZÜM

AFM her zaman müşteri odaklı ve esnek üretim sistemi sayesinde müşterilerinin bireysel dizayn ve üretim taleplerini en hızlı şekilde gerçekleştirir. AFM başlıkları her tür ana makineye kolaylıkla adapte edilebilmektedir, AFM, başlık ile birlikte çeşitli opsiyonel parçalar önermektedir: Gövde koruma, kolay ve güvenilir renklendirici, yüksek verimlilikte eucalyptus soyma ekipmanları ve daha fazlası.

UZMANLIK

AFM ağaç kesme başlıkları modern teknoloji kullanılarak üretilmektedir. AFM-Forest Ltd üretim aşamalarında yüksek kalitede ve test edilmiş malzemeler kullanılır. AFM-Forest Ltd kalite sistemi ISO kalite yöntemlerine göre kurulmuştur.

DÜRÜSTLÜK ve DOĞRULUK

Uluslararası satış ağı, AFM ye müşterilerini daha iyi tanıma ve onların AFM başlıklarındaki ihtiyaçlarını belirlemelerinde yardımcı olur ve bu sayede kaliteli anlayışlı ürün üretimini hedef alır. AFM stratejisi, uzun süreli müşteri ve satış ağı ile bütün Dünyada yer almaktadır.

AFM-Forest Ltd, Dun & Bradstreet credit-rating classification listesinde AAA klasmanında yer almaktadır.

AFM AĞAÇ KESME BAŞLIKLARININ AVANTAJLARI

KALİTE

- AFM ağaç kesme makineleri talep edilen değişik orman operasyonları için özel tasarlanmıştır.
- Ağaç Kesme Başlığı uzun seneler yüksek verimlilikte çalışabilmektedir.

ÇOK YÖNLÜLÜK

- AFM başlığı diğer ağaç kesme makineleri ve ölçme sistemleri ile uyum içinde çalışır.
- AFM yumuşak ve sert ağaçlar için yüksek verimlilik çözümleri sunmaktadır.
- AFM başlığı ağaç kesme veya yükleme seçeneği sağlar.

ÜÇLÜ SİLİNDİR BESLEME SİSTEMİ

- Kaymaz besleme sistemine dayalı üçlü senkronize besleme silindirleri.
- Besleme hızı ve kuvveti ile ağaç kesme makinesi yüksek verimlilik sağlar.
- Silindir kollarındaki ve bıçaklardaki oranlı basınç liflenmeyi azaltır.

BUDAMA PERFORMANSI

- Budama bıçakları yüksek güçte çelikten üretilmiştir.
- Orantılı ayarlanmış budama bıçakları budama kalitesini artırmaktadır.
- AFM ağaç kesme başlıkları budama ve dikey kesim için tasarlanmıştır.

YÜKSEK KALİTE VE VERİMLİK

- AFM ağaç kesme başlıkları yüksek verimlilik için tasarlanmıştır.
- 6m/s lik besleme hızı ile AFM ağaç kesme başlığı rakiplerine göre en hızlı makinedir.
- Çelik koruma silindirleri ile AFM ağaç kesme başlığı kaliteyi ve kerestenin yapısını korumaktadır.

HASSAS ÖLÇÜM

- Ağaç gövdesi tam ölçüm yapabilmek için sürekli ağaç kesme başlığının ortasına gelecek şekilde ayarlanmıştır.
- Kutur ölçümü silindirler veya bıçaklar aracılığı ile yapılır.
- Ölçümler ve kontroller AFM Motomit bilgisayar sistemi aracılığıyla yapılır.

HİDROLİK

- Hidrolikler iyi derecede korunmuş ve ortalanmıştır.
- Sızmalara karşı Viton tipi contalarla ve az sayıda hortumlarla korunma altına alınmıştır.
- AFM ağaç başlıkları kolay ve uzun ömürlü hidroliklerle donatılmıştır.

SERVİS KOLAYLIĞI

- AFM hızlı ve kolay servis ulaşımı.
- AFM başlıkları kaliteli ve hızlı yedek parça sağlamaktadır.

KURULUM DESTEĞİ

- AFM Güçlü kurulum tecrübesi ile AFM başlıklarının çeşitli excavator makinelerine kurma tecrübesine sahiptir.
- AFM ağaç kesme başlıklarının değişik tipteki makinelere adaptasyonu ve makine desteği sağlamaktadır.
- AFM ağaç kesme başlıklarının kurulum tasarımı ve desteği kurulum sırasında yapılmaktadır.

YÜKSEK KALİTELİ EĞİTİM VE DESTEK

- AFM müşteri ihtiyaçlarına ve kullanım alanına göre müşterilerini doğru şekilde bilgilendirmektedir.
- AFM ve AFM-Türkiye müşterilerine başlangıç, bakım ve servis eğitimleri sağlamaktadır.
- Hızlı yedek parça ve satış sonrası hizmetleriyle AFM ağaç kesme başlıkları dünya çapında hizmet vermektedir.



AFM 45/50

AFM 45/50 L AFM 45/50 Corona



AFM 50 Corona



AFM 50 L

AFM 45 L ve 50 L Seyretme işlemi için kullanılan çok yönlü başlıktır. L modeli hem yumuşak hem sert tip ağaç kesimleri için uygundur. AFM 45L ve 50 L modellerindeki kısa şase dizaynı sayesinde kıvrımlı ve eğimli ağaç işlemelerinde

kullanışı artırmaktadır. Ayrıca bu modeller hafif ve manevra kabiliyeti yüksek başlıklardır.

FM 45 ve 50 Corona Küçük orman makineleri ile seyretme ve temiz kesim için en doğru tercihtir. AFM Corona modeli sık orman alanlarında hızlı ve manevra kabiliyeti yüksek seyretme sağlar. 4 adet hareketli budama bıçağı ile yüksek kaliteli budama yapar. Budama bıçaklarında ve silindirlerdeki ayarlanabilir basınç sayesinde ağaç yüzeyinde oluşacak liflenmeleri aza indirir. 3'lü besleme silindirleri sayesinde büyük gövdeli ağaçların kavranması kolaylaşır.

Tavsiye Edilen Ana Makine: Lastikli makineler haricinde paletli makinelerle de güvenilir bir şekilde kullanılabilir.

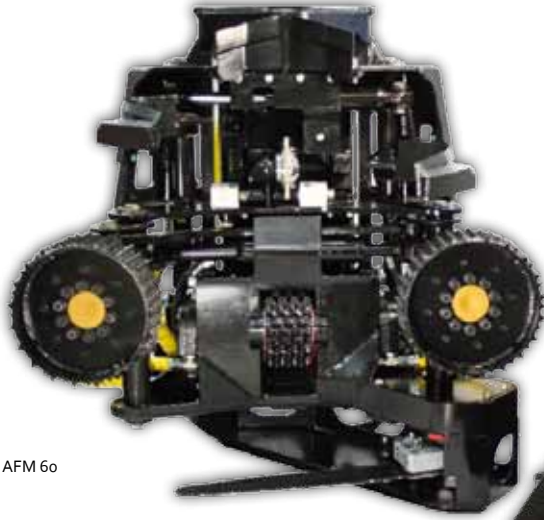
AFM 45 L / 45 Corona Teknik Özellikler

AFM 45/50 Corona	45L	45	50L	50
Yatırma ve Kesme				
Yatırma kuturu(cm), max	50	50	50	58
Enine Kesim Kuturu (cm), max			50	58
Kesim Şekli			Zincir Testere	
Saw output (KW)			45	
Zincir Hızı (m/s)			40	
Zincir Atımı			40,4"	
Testere uzunluğu (cm), max			67	
Testere gerginlik ayarı			Otomatik	
Yağ Tankı (l)	6	8	6	8
Budama				
Bıçak	3	6	3	6
Ayarlanabilir bıçaklar	1	2	1	2
Hareketli bıçaklar	2	4	2	4
Ölçüler (cm)	4-35	4-35	4-40	4-40
Basınç ayarı			Oranlı	
Besleme				
Besleme sistemi			4 motor - 3 Makara	
Besleme gücü (KN)			18-22	
Besleme Hızı (m/sn)			0-5,5	
Ölçüler				
max ön Bıçak Açımı (mm)	480	480	510	510
max silindir açımı (mm)	500	500	580	580
max arka bıçak açımı (mm)			670 - 720	
En max (mm)	1100	1100	1150	1150
Uzunluk (mm)	890	1090	890	1090
Yükseklik (mm)	800			
Ağırlık, Çevirici dahil(kg)	760	850	790	890
Ölçüm sistemi				
Standard			Motomit IT/PC	
Opsiyonel araçlar için aletler			Dasa, Valmet, Deere	
Hydraulic Sistemi				
Valf tipi			LS	
max Basınç (bar)			320	
Tavsiye edilen makine				
Tipi			excavator	
Ağırlık (ton)	8-14	8-14	9-16	9-16
min motor gücü (KW)	60	60	60	60
min yağ debi (l/min)	180	180	180	180
Opsiyonel aksesuarlar				
			Renk Kodlayıcı	
			Kütük İşlemi	
			Besleme Makaraları	
			Testere kontrolü	
			Ağaç tutucu	
			Sıtma ağacı çıkarma aracı	

AFM
Harvesters

AFM 60

AFM 60 L AFM 60



AFM 60



AFM 60 L

AFM 60 L Yüksek kapasitede verimli kesim sağlar. Değişik ölçülerdeki ana makinelere kolaylıkla adapte edilebilir. Bu modelin küçük dizaynından dolayı temiz kesim alanları için güçlü ve yüksek kapasitededir. Ayrıca hafif ve manevra kabiliyeti fazla olmasından dolayı seyretme alanlarında kolayca hareket edebilme özelliğine sahiptir. AFM 60 L başlığı ağır tip bıçakları sayesinde düşük verimli ağaçların işlenmesinde yüksek verim sağlar. AFM 60 in montajı kolay ve değişik tip ölçüm sistemleriyle rahatlıkla çalışabilmektedir.

Tavsiye Edilen Ana Makine: 12 ila 18 ton arasında lastikli ana makine tavsiye edilir.

AFM 60; Sert ve yumuşak ağaçlar için dizayn edilmiştir. Kısa şase özelliği ile birlikte bir çift ağır tip budama bıçağı sayesinde düşük kalitedeki ağaçların kesimin kolaylaştırır. AFM 60 bütün orman şartlarında ve kesimlerinde kullanılabilir. Uzun budama kolları sayesinde ağaç kesme başlığını hem kesim makinesi olarak hem de yükleyici olarak kullanılabilir.

Tavsiye Edilen Ana Makine: 20 tonluk excavator veya 14-17 tonluk orman makineleriyle çalışmaya uygundur.

AFM 60 L / AFM 60 Teknik Özellikler

Yatırma ve Kesme		Ölçüm sistemi	
Yatırma kuturu(cm), max	75	Standard	Motomit IT/PC
Enine Kesim Kuturu (cm), max	60	opsiyonel araçlar için aletler	Dasa, Maxi, TJ3000
Kesim Şekli	Zincir Testere		
Testere Çıkış (KW)	45		
Zincir Hızı (m/s)	40		
Zincir Atımı	404"		
Testere uzunluğu (cm), max	75 / 82		
Testere gerginlik ayarı	OTOMATİK		
Yağ Tankı (l)	7 / 14		
		Hydraulic Sistemi	
Budama		Valf tipi	LS
Bıçak	3	max Basınç (bar)	320
Ayarlanabilir bıçaklar	1		
Hareketli bıçaklar	2		
ölçüler (cm)	5-50		
Basınç ayarı	Oranlı		
		Tavsiye edilen makine	
Besleme		Tipi	excavator
Besleme sistemi	4 motor - 3 Makara	Ağırlık (ton)	12-18 / 15-25
Besleme gücü (KN)	25	min motor gücü (KW)	80
Besleme Hızı (m/sec)	0-6	min yağ debi (l/min)	250
		Opsiyonel aksesuarlar	
Ölçüler		Renk Kodlayıcı	
max ön Bıçak Açımı (mm)	650	Kütük İşlemi	
max silindirik açımı (mm)	660	Besleme Makaraları	
En max (mm)	1330	testere kontrolü	
Uzunluk (mm)	1380	Ağaç tutucu	
Yükseklik (mm)	1000	3-Hidrolik budama bıçağı	
Ağırlık, Çevirici dahil(kg)	1150 / 1400	54cm lik bar üst testere (sadece AFM 60 da)	

AFM 60

AFM 60 EUCA



AFM 60 EUCA



AFM 60 EUCA

AFM 60 EUCA Teknik Özellikler

Yatırma ve Kesme		Ölçüm sistemi	
Yatırma kuturu(cm), max	70	Standard	Motomit IT/PC
Enine Kesim Kuturu (cm), max	60	Opsiyonel araçlar için aletler	Dasa, Valmet, Deere
Kesim Şekli	Zincir Testere		
Saw output (KW)	45		
Zincir Hızı (m/s)	40		
Zincir Atımı	404"		
Testere uzunluğu (cm), max	82		
testere gerginlik ayarı	otomatik		
Yağ Tankı (l)	11		
Budama		Hydraulic Sistemi	
Bıçak	3	Valf tipi	LS
Ayarlanabilir bıçaklar	1	max Basınç (bar)	320
Hareketli bıçaklar	2		
ölçüler (cm)	5-50		
Basınç ayarı	Oranlı		
Besleme		Tavsiye edilen makine	
Besleme sistemi	4 motor - 3 Makara	Tipi	excavator
Besleme gücü (KN)	25	Ağırlık (ton)	15-25
Besleme Hızı (m/sn)	0-6	min motor gücü (KW)	80
		min yağ debi (l/min)	250
Ölçüler		Opsiyonel aksesuarlar	
max ön Bıçak Açırımı (mm)	650	Renk Kodlayıcı	
max silindir açırımı (mm)	600-660	Kütük İşlemi	
En max (mm)	1330	Belseme Makaraları	
Uzunluk (mm)	1380	testere kontrolü	
Yükseklik (mm)	1000	Ağaç tutucu	
Ağırlık, Çevirici dahil(kg)	1550	3.Hidrolik budama bıçağı	
		54cm lif bar üst testere	
		Besleme makaralarından ölçüm	

AFM 60 EUCA; eucalyptus cinsi ağaçların kesim ve soyulması için özel olarak üretilmiştir.Özel dizayn edilmiş silindirler sayesinde hızlı ve kaliteli kabuk soyma işlemi gerçekleştirir. Bu model özellikle tropikal ormanlarda kullanılmaktadır.Güçlü ölçüm mekanizma koruması ve diğer önemli özelliklerinden dolayı kabuk soyma ve kesme işleminde aranan bir başlıktır.

Tavsiye Edilen Ana Makine: 20-25 tonluk excavator.

AFM
Harvesters

AFM 75

AFM 75



AFM 75; Güçlü, güvenilir, ve yüksek üretim kapasitelidir. Müşteri ve kullanıcı ihtiyaçlarına yönelik temiz kesim, seyrekleştirme işlemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olup 4 lu hareketli bıçak sistemi sayesinde düzgün ve doğru budama yapabilir ayrıca ağır ve büyük çaplı dallarda aynı şekilde verimli çalışma sağlar. AFM 75 üzerindeki şekilli bıçak sayesinde öbeklerde veya kasırga alanlarında çalışmayı kolaylaştırır. Bu model değişik ölçüm sistemleri ile çalışmakla birlikte her tür ana makineye de kolayca adapte edilebilmektedir.

Tavsiye Edilen Ana Makine: 20-30 tonluk excavator ve lastikli makine ile kullanılabilir.

AFM 75 Teknik Özellikler

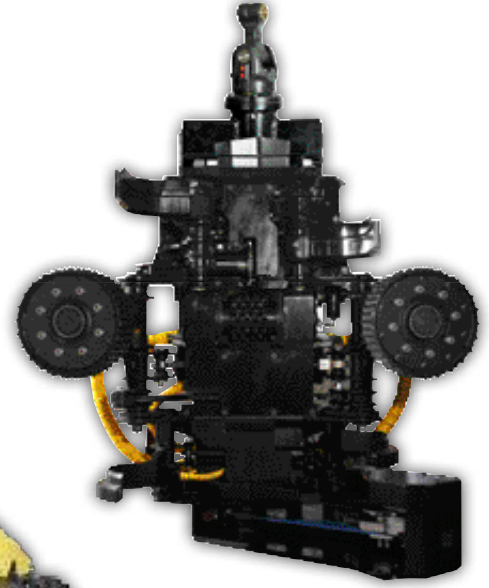
Yatırma ve Kesme		
Yatırma kuturu(cm), max	94	
Enine Kesim Kuturu (cm), max	65	
Kesim Şekli	Zincir Testere	
Saw output (KW)	45	
Zincir Hızı (m/s)	40-45	
Zincir Atımı	4,04"	
Testere uzunluğu (cm), max	82	
Testere gerginlik ayarı	otomatik	
Yağ Tankı (l)	8	
Budama		
Bıçak	5	
Ayarlanabilir bıçaklar	1	
Hareketli bıçaklar	4	
Ölçüler (cm)	5-65	
Basınç ayarı	Oranlı	
Besleme		
Besleme sistemi	4 motor - 3 Makara	
Besleme gücü (KN)	32	
Besleme Hızı (m/sn)	0-5	
Ölçüler		
max ön Bıçak Açımı (mm)	750	
max silindirik açımı (mm)	850	
max arka bıçak	950	
En max (mm)	1650	
Uzunluk (mm)	1650	
Yükseklik (mm)	1060	
Ağırlık, Çevirici dahil(kg)	1950	
Ölçüm sistemi		
Standart	Motomit IT/PC	
opsiyonel araçlar için aletler	Dasa, Valmet, Deere	
Hydraulic Sistemi		
Valf tipi	LS	
max Basınç (bar)	320	
Tavsiye edilen makine		
Tipi	excavator	
Ağırlık (ton)	20-30	
min motor gücü (KW)	110	
min yağ debi (l/min)	300	
Opsiyonel aksesuarlar		
Renk Kodlayıcı		
Kütük İşlemi		
Besleme Makaraları		
testere kontrolü		
Ağaç tutucu		
3.Hidrolik budama bıçağı		
54cm lik bar üst testere		
Sıtma ağacı çıkarma aracı		

AFM 85

AFM 85 Magnum



AFM 85 Magnum



AFM 85 Magnum

AFM 85 Magnum Teknik Özellikler

Yatırma ve Kesme		Ölçüm sistemi	
Yatırma kuturu(cm), max	90	Standard	Motomit IT/PC
Enine Kesim Kuturu (cm), max	75	opsiyonel araçlar için aletler	Dasa, Valmet, Deere
Kesim Şekli	Zincir Testere		
Saw output (KW)	80		
Zincir Hızı (m/s)	30		
Zincir Atımı.	3/4"		
Testere uzunluğu (cm), max	102		
Testere gerginlik ayarı	manüel		
Yağ Tankı (l)	19		
Budama		Hydraulic Sistemi	
Bıçak	6	Valf tipi	LS
Ayarlanabilir bıçaklar	2	max Basınç (bar)	320
Hareketli bıçaklar	4		
Ölçüler (cm)	5-70		
Basınç ayarı	Oranlı		
Besleme		Tavsiye edilen makine	
Besleme sistemi	4 motor - 3 Makara	Tipi	excavator
Besleme gücü (KN)	35-50	Ağırlık (ton)	28-40
Besleme Hızı (m/sn)	0-5	min motor gücü (KW)	110
		min yağ debi (l/min)	450
Ölçüler		Opsiyonel aksesuarlar	
max ön Bıçak Açımı (mm)	1000	Renk Kodlayıcı	
max silindir açımı (mm)	1050	Kütük İşlemi	
max arka bıçak açımı(mm) -	1050	Belseme Makaraları	
En max (mm)	2015	testere kontrolü	
Uzunluk (mm)	1970	Ağaç tutucu	
Yükseklik (mm)	1920	Sıtma ağacı çıkarma aracı	
Ağırlık, Çevirici dahil(kg)	2900		

AFM 85; En büyük ve güçlü AFM başlığıdır. 4 motorlu kaydırmaz besleme sistemi ile büyük ve ağır gövdeli ağaçları kolayca kavrayarak kesim yapabilir. Ayrıca 4 adet hareketli budama bıçağı ile yüksek kalitede budama yapabilmektedir. AFM 85 başlığı özellikle zor arazi şartları için dizayn edilmiştir.

Tavsiye Edilen Ana Makine: 28-40 excavator ile verimli çalışır.

AFM
Harvesters

AFM Combi

AFM 50 Combi AFM 60 Combi



AFM 60 Combi / 50 Combi Teknik Özellikler

Yatırma ve Kesme		
Yatırma kuturu(cm), max	80 / 56	
Enine Kesim Kuturu (cm), max	60 / 50	
Kesim Şekli	Zincir Testere	
Saw output (KW)	45	
Zincir Hızı (m/s)	4,0	
Zincir Atırımı	404"	
Testere uzunluğu (cm), max	80 / 64	
Testere gerginlik ayarı	Otomatik	
Yağ Tankı (l)	11 / 6	
Budama		
Bıçak	3	
Ayarlanabilir bıçaklar	1	
Hareketli Bıçaklar	2	
Ölçüler (cm)	5-50 / 4-40	
Basınç Ayarı	Oranlı	
Besleme		
Besleme sistemi	4 motor - 3 Makara	
Besleme gücü (KN)	25 / 18-22	
Besleme Hızı (m/sn)	0-5 / 0-5,5	
Yükleme		
max kol açma (mm)	1120 / 750	
max tutma alanı(m2)	0,42 / 0,35	
Ölçüler		
max ön Bıçak Açımı (mm)	1100 / 510	
max silindir açımı (mm)	1050 / 750	
En max (mm)	1340 / 1150	
Uzunluk (mm)	1380 / 890	
Yükseklik (mm)	1000 / 1150	
Ağırlık, Çevirici dahil(kg)	1590 / 825	
Ölçüm sistemi		
Standard	Motomit IT/PC	
Opsiyonel araçlar için aletler	Dasa, Maxi, TJ3000	
Hydraulic Sistemi		
Valf tipi	LS	
max Basınç (bar)	320	
Tavsiye edilen makine		
Tipi	excavator	
Ağırlık (ton)	16-25 / 9-16	
min motor gücü (kw)	80 / 60	
min yağ debi (l/min)	250 / 180	
Opsiyonel aksesuarlar		
Renk Kodlayıcı		
Kütük İşlemi		
Besleme Makaraları		
Testere Kontrolü		
Ağaç tutucu		
3.Hidrolik budama bıçağı		
54cm lik bar üst testere (sadece AFM 60 combi)		
Tilt düzeltici (sadece AFM 60 combi)		

AFM Combi; ağaç kesme, işlemci, ayırıcı ve yükleyici operasyonlarını aynı anda yapabilen tek bir makinedir. AFM Kombi başlığı özellikle kolay, verimli işleme ve yükleme işlemi için dizayn edilmiştir. Hızır atölyelerinde üretim talebine göre kombi başlığı özellikle kesim, ayırma ve yükleme işlemlerinin hızlanmasını veya orantılanmasını sağlamaktadır.

Tavsiye Edilen Ana Makine: 16-25 ton excavator, yükleyiciler veya lastikli makine. AFM 50 combi genellikle daha küçük ana makineler içindir (9-16 ton).

AFM
Harvesters

AFM PARÇA VE AKSESUARLARI

Ağaç Kesme Başlıklarının yanında müşterilerine diğer orman makineleri ve aksesuarları; yükleyiciler, boomlar ve aa kesme aparatları sağlamaktadır.

Standard parçalar

Motomit lm sistemi
Joystick
Kablo set
Basınç filtreleri
evirici ve tutucu
Hortum
Mil Kasnağı

Opsiyonel parçalar

Montaj Seti
Boom
Boom atacmanlari
Testere Bari, Testere Zinciri, Zincir parcalari
Kaucuk silindir
evirici ve Mil kasnağı
Hidrolik Motor ve pompa
Hortum koruyucu



MONTAJ DESTEĞİ:

AFM aa kesme başlıklarının çeşitli ana makinelere montajında tecrübesi tartışılmazdır. AFM müşterilerine ana makine ve başlık kombinasyonları için tavsiyeler ile birlikte montaj dizaynı ve aa kesme başlığının montaj süresince asistan desteği sağlamaktadır.

AFM aa kesme başlıkları excavatorlere değişik Őekillerde montajı yapılabilir:

- Excavator boom'unu kısa adaptör kullanarak. Bu kullanıcıya excavatoru farklı opsiyonlarda kullanımını kolaylaştırır!
- Boom u bağlayıcı olarak kullanarak işlemci olarak kullanılabilir.
- Narrow-ended , kullanılarak gövdeye daha fazla yaklaşılarak yatırma işlemi kolay olarak yapılır.
- Boom ubuğu. Makinenin taşınmasında , servis sırasında havaya kaldırmada yardımcı olur ve boom un ulaşımı artırır.
- Boom ubuğu kk kepçe ile donatılardan kk kazma islerini, gövdenin yakınından kayaların kaldırımında veya buna benzer islerde kullanılır.

EĞİTİM

Başarıya ulaşılmada bilgi çok önemlidir. AFM, Uluslararası satış temsilcilikleri ile birlikte müşterilerine eğitim sağlamaktadır:

- Ağaç kesme makinesinin kurulumu
- Başlığın kullanımı
- Başlığın bakımı

SERVİS DESTEĞİ:

AFM-Forest Ltd hızlı ve güvenilir servis sağlayabilmek için uluslararası satış temsilciliklerini artırmaktadır.

AFM, satış temsilciliklerine son olarak Türkiye yi ekleyerek, siz müşterilerine aa kesme başlık seçiminde, satış öncesi ve satış sonrası desteğini en hızlı ve kaliteli bir Şekilde sağlamayı hedeflemektedir.

AFM
Harvesters

AFM-Forest Ltd, Dun & Bradstreet credit-rating classification listesinde AAA klasmanında yer almaktadır.

TÜRKİYE TEMSİLCİSİ



ORMAN MAKİNA VE EKİPMANLARI

Adres: Akbaş Mah. Furgan Dede Cad. Karagöz Sk. No. 11/A KONYA/TURKEY

Tel: 0332 351 0144 • Fax: 0332 351 2144 • Web: dempogroup.com

e-mail: dempo@dempogroup.com

AFM
Harvesters

AFM-Forest Ltd
Vasarakatu 21, 40320 Jyväskylä, FINLAND
tel. +358 20 765 90 50, fax +358 20 765 90 51
email: sales@afm-forest.fi
www.afm-forest.fi