

TKEBM 450 BUDAMA MAKİNASI

- Narenciye, zeytin ve entansif meyve bahçelerinde üstün performans ile çözüm sunar.
- Tepe ve yan alma işlemlerinde istenilen boy ve açı ölçülerine, hızlı hareket kabiliyeti sayesinde kolayca uyum sağlar.
- Üç ana gruptan oluşur: Teleskopik Gövde, Kesme Başlığı ve Hidrolik Güç Ünitesi.
- "C" Ölçüsüne göre TKUBM 350 ve TKUBM 450 olmak üzere iki farklı gövde tipine sahiptir.
- Kesilebilecek dal kalınlığına göre:
 - Hafif Tip (HBB: 7 cm Dal Çapına Kadar)
 - Orta Ağır Tip (OBB: 12 cm Dal Çapına Kadar)
 - Ağır Tip (ABB: 15 cm Dal Çapına Kadar)olmak üzere üç farklı kesme başlığı modeli bulunmaktadır.
- Kesme başlığında kullanılan kesici disk sayısına, hidrolik motora ve hidrolik pompaya göre 125 ve 150 litre kapasiteli iki farklı hidrolik güç ünitesi mevcuttur.
- Hidrolik güç üniteleri, yüksek debili soğutma sistemine ve şanzımana sahiptir.
- Kesici diskler Krom Vanadyumdan imal edilmiştir.
- Joystick ile kolay kumanda edilebilen elektrohidrolik kumanda sistemi mevcuttur.



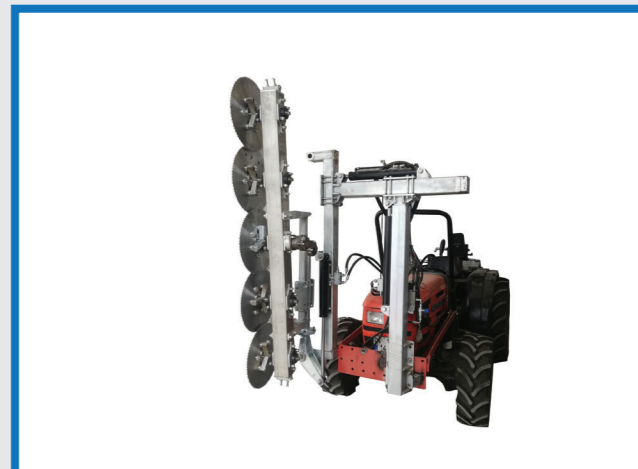
- Provides solutions with superior performance in citrus, olive and intensive orchards.
- It easily adapts to the desired height and angle dimensions in crown and side removal operations, thanks to its fast movement capability.
- It consists of three main groups: Telescopic Body, Cutting Head and Hydraulic Power Unit.
- It has two different body types as TKUBM 350 and TKUBM 450 according to "C" Dimension.
- According to the branch diameter that can be cut:
 - Light Type (HBB: Up to 7 cm Branch Diameter)
 - Medium Heavy Type (OBB: Up to 12 cm Branch Diameter)
 - Heavy Type (ABB: Up to 15 cm Branch Diameter)There are three different cutting head models.
- There are two different hydraulic power units with a capacity of 125 and 150 liters, depending on the number of cutting discs used in the cutting head, hydraulic motor and hydraulic pump.
- Hydraulic power units have high flow cooling system and gearbox.
- Cutting discs are made of Chrome Vanadium.
- There is an electro-hydraulic control system that can be easily controlled with a joystick.



BULANCAK
TARIMSAL MEKANİZASYON VE SULAMA SİSTEMLERİ LTD. ŞTİ.

TKEBM 350 BUDAMA MAKİNASI

- Narenciye, zeytin ve entansif meyve bahçelerinde üstün performans ile çözüm sunar.
- Tepe ve yan alma işlemlerinde istenilen boy ve açı ölçülerine, iki aşamalı pozisyon ayar sistemi sayesinde kolayca uyum sağlar. İlk aşamada garaj ortamında yapılacak işe uygun olarak makinenin manuel kaymaları ayarlanarak kullanım esnasında hidrolik pistonların istenilen ölçüler aralığında ayar kolaylığı sunması sağlanır ve kesme başlığı yan alma veya tepe alma yuvasına montajı yapılır. İkinci aşamada budama şeklini sağlamak veya manevra kolaylığı sağlamak için kullanım aşamasında hidrolik olarak makine toplanıp açıla bilinir.
- Üç ana gruptan oluşur: Teleskopik Gövde, Kesme Başlığı ve Hidrolik Güç Ünitesi.
- "B" Ölçüsüne göre TKEBM 350 ve TKEBM 450 olmak üzere iki farklı gövde tipine sahiptir.
- Kesilebilecek dal kalınlığına göre:
 - Hafif Tip (HBB: 7 cm Dal Çapına Kadar)
 - Orta Ağır Tip (OBB: 12 cm Dal Çapına Kadar)
 - Ağır Tip (ABB: 15 cm Dal Çapına Kadar)olmak üzere üç farklı kesme başlığı modeli bulunmaktadır.
- Kesme başlığında kullanılan kesici disk sayısına, hidrolik motora ve hidrolik pompaya göre 100, 125 ve 150 litre kapasiteli üç farklı hidrolik güç ünitesi mevcuttur.
- Hidrolik güç üniteleri, yüksek debili soğutma sistemine ve şanzımana sahiptir.
- Kesici diskler Krom Vanadyumdan imal edilmiştir.
- Joystick ile kolay kumanda edilebilen elektrohidrolik kumanda sistemi mevcuttur.

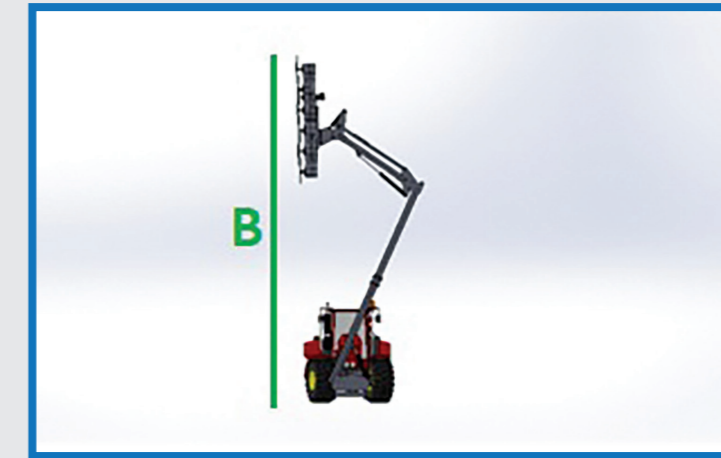


- Provides solutions with superior performance in citrus, olive and intensive orchards.
- It easily adapts to the desired height and angle measurements in crown and side removal operations, thanks to its two-stage position adjustment system. At the first stage, the manual shifts of the machine are adjusted in accordance with the work to be done in the garage environment, so that the hydraulic pistons provide ease of adjustment in the desired size range during use, and the cutting head is mounted on the side taking or top pick slot. In the second stage, the machine can be collected and opened hydraulically during the usage stage to provide the pruning shape or to provide ease of maneuver.
- It consists of three main groups: Telescopic Body, Cutting Head and Hydraulic Power Unit.
- It has two different body types as TKUBM 350 and TKUBM 450 according to "B" Dimension.
- According to the branch diameter that can be cut:

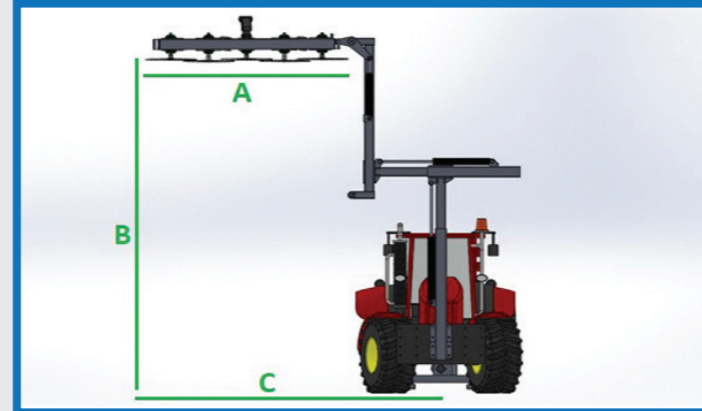
 - Light Type (HBB: Up to 7 cm Branch Diameter)
 - Medium Heavy Type (OBB: Up to 12 cm Branch Diameter)
 - Heavy Type (ABB: Up to 15 cm Branch Diameter)

- There are three different hydraulic power units with a capacity of 100, 125 and 150 liters, depending on the number of cutting discs used in the cutting head, hydraulic motor and hydraulic pump. Hydraulic power units have high flow cooling system and gearbox.
- Cutting discs are made of Chrome Vanadium.
- There is an electro-hydraulic control system that can be easily controlled with a joystick.

TKEBM 450 BUDAMA MAKİNASI



TKEBM 350 BUDAMA MAKİNASI



MODEL	BAŞLIK TİPİ Bar Type	TRAKTÖR Tractor					GÖVDE AĞIRLIĞI Body Weight		BAŞLIK AĞIRLIĞI Bar Weight		HİDROLİK GÜC ÜNİTESİ Hydraulic Power Kit	
		A	B	C	D	E	GÜC Power	AĞIRLIK Weight	kg	kg	I	
		cm	cm	cm	cm	cm	hp	kg	kg	kg		
TKUBM 350	HBB-5x50x210	210	540	350	310	100	70	3000	355	140	125	
	OBB-5X55X235	235	565	350	325	100	70	3250	355	255	150	
	ABB-4X60X210	210	540	340	310	100	70	3500	355	290	150	
TKUBM 450	HBB-6X50X250	250	680	450	400	100	85	3250	420	160	125	
	HBB-6X55X280	280	710	450	420	100	85	3250	420	165	125	
	OBB-6X55X280	280	710	450	420	100	85	3500	420	266	150	
	OBB-7X55X325	325	755	450	465	100	85	3500	420	285	150	
	ABB-5X60X260	260	690	450	410	100	85	4000	420	305	150	
	ABB-6X60X310	310	740	450	440	100	85	4000	420	330	150	

MODEL	KESME BAŞLIĞI TİPİ Working Head Type	TRAKTÖR Tractor				GÖVDE AĞIRLIĞI Body Weight	KESME BAŞLIĞI AĞIRLIĞI Working Head Weight	HİDROLİK GÜC ÜNİTESİ Hydraulic Power Kit	I	
		A	B	C	D					
		cm	cm	cm	cm	hp	kg	kg		
TKEBM 350	HBB-4x50x170	170	350	340	100	70	2750	290	130	100
	HBB-5x50x210	210	350	380	100	70	3000	290	140	125
	OBB-5X55X235	235	350	405	100	70	3150	290	255	150
TKEBM 450	HBB-5X55X235	235	450	410	100	85	3000	375	150	125
	HBB-6X55X280	280	450	440	100	85	3150	375	165	150
	OBB-6X55X280	280	450	440	100	85	3250	375	266	150
	ABB-5X60X260	260	450	420	100	85	3500	375	305	150

