



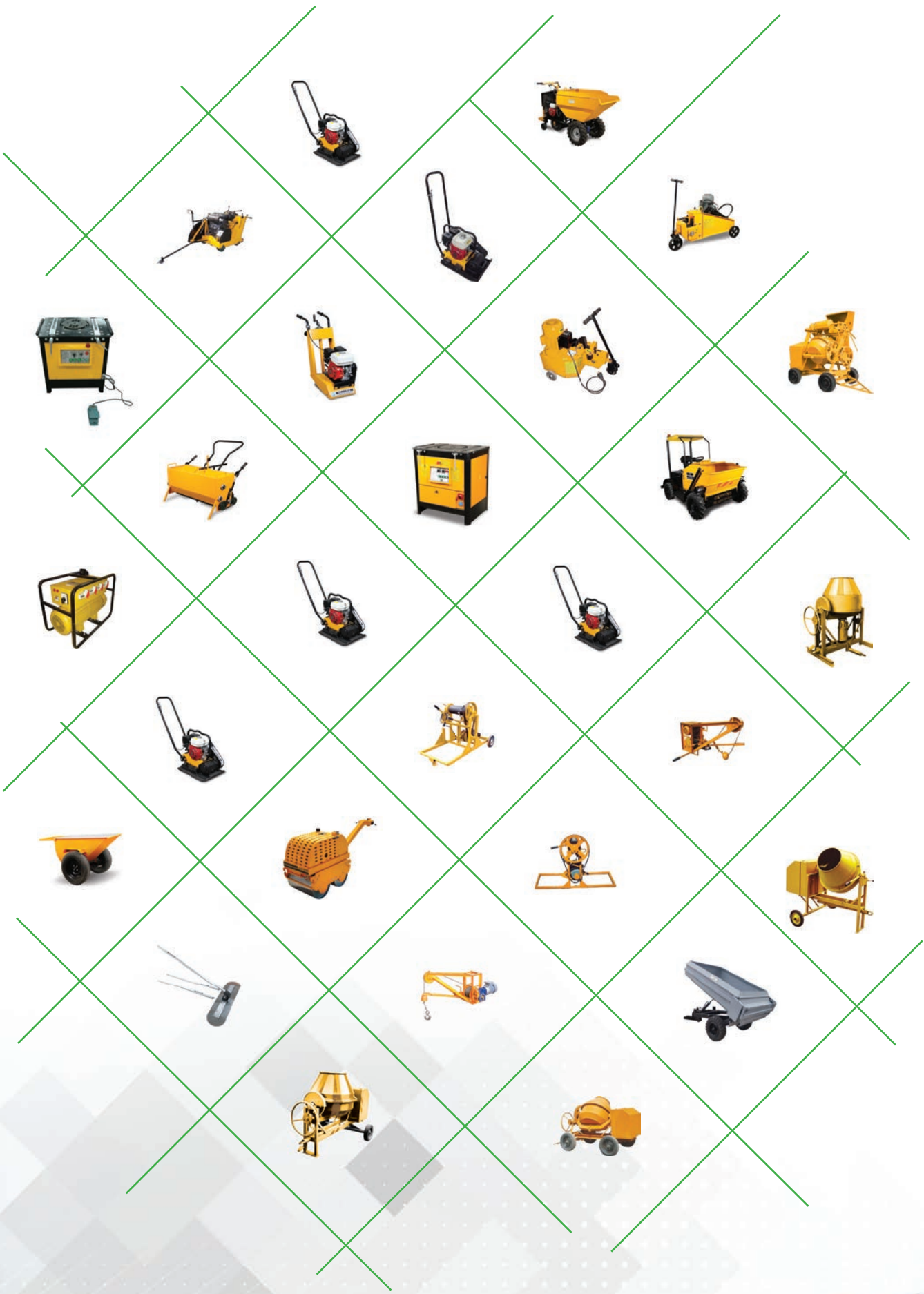
KARDELEN

www.kardelenmakina.com.tr





 **KARDELEN**





HAKKIMIZDA

Kardelen Makina; Makine Mühendisi Ali Özbek tarafından, Hafif İnşaat Makineleri imalatı ile ilgili bilgi, birikim ve deneyimlerimizi inşaat sektörüne aktarmak amacı ile 1994 yılında Ankara'da kurulmuştur. Kurulduğu yıllardaki ekonomik krizden dolayı firmaya "Kardelen" ismi verilmiştir. Kardelen çiçeğinin en zor tabiat şartlarında karları delerek çıkması ve en temiz yerlerde yetişmesi gibi özelliklerin bu isimde karar kılınmasına vesile olmuştur. Firmamız sektörün ihtiyacı olan makineleri imal ederken müşteri ihtiyaçlarını ve önerilerini de dikkate almaktadır. Bütün bilgilerimizi derleyip, test çalışmalarımız ve müşterilerimizle birlikte pratik yaparak imalatlarımızı gerçekleştirmekteyiz. Firmamız kurulduğu yıllardan itibaren sektörün en çok aranan ve beğenilen firması olmuştur. Üretilen makinaların kalitesini ISO 9001 ile ispatlamış, gerek yurt içinde ve gerek yurt dışında inşaat sektöründe fazlasıyla tercih edilmesinden dolayı yatırımlarına hız vererek 2007 yılında kendi imkanlarıyla kurduğu fabrikasına taşınmıştır. Bir başka deyişle imalatını 350 m² den 1.600 m² ye taşımıştır.

ABOUT US

Kardelen Machinery was founded in 1994 in Ankara by Mechanical Engineer Ali Özbek to transfer the knowledge and experience related to the product on of light construction equipments to the construction sector.

Due to the economic crisis in Turkey, in the years of establishment, the company has been given the name "Kardelen", which means snowdrop flower in English, because it grows in the cleanest places by drilling the snow and the most difficult nature conditions.

The machines needed by the industry, are produced with 23 years of experience, testing into consider at on the needs of our customers. The quality of the machines has been proven with ISO 9001 and our company has accelerated its investments by expanding its domestic and international market share. In 2007, it produced its own production from 350 m² to 1.600 m².

PERDAH MAKİNALARI

Power Trowels Truelle затирочная машина آلات صقل



900'lük Çiftli Perdah Makinası

Double Trowel
Truelle automatique avec double
Гидравлические двухроторная
затирочная машина
آلة صقل مزدوجة 900



Benzinli Perdah Makinası
Gasoline Power Trowel
Truelle automatique avec Essence
затирочная машина (Бензиновый)
آلة صقل بالبنزين



Elektrikli Perdah Makinası
Electric Power Trowel
Truelle automatique avec Électricité
затирочная машина (Электрический)
آلة صقل بالكهرباء



KP 600 Kenar Perdahı
KP600 Side Trowel
KP 600 Truelle automatique avec
barrière essence
КРВМ600В Бензиновая
затирочная машина
آلة صقل جانبية - KP600



KP 700 Benzinli Kıрма Kollu
KP700 Gasoline Trowel
KP700 Truelle automatique
avec Essence
КР700 затирочная машина
(Бензиновый)
كراع كسر بالبنزين - KP700

MASTARLAR

Screeds

Règles vibrantes
вибромастар
آلات تسوية



Üçgen Mastar
Triangular Screed
Règle vibrante triangle
вибромастар
آلة التسوية المثلثة



Beton Baskı Malası
truelle en béton
бетонный шпатель
ملموسة مجرفة



Benzinli Vibro Mastar
Gasoline Vibro Screed
Règle vibrante avec Essence
вибромастар (Бензиновый)
آلة التسوية البنزينية بالهز



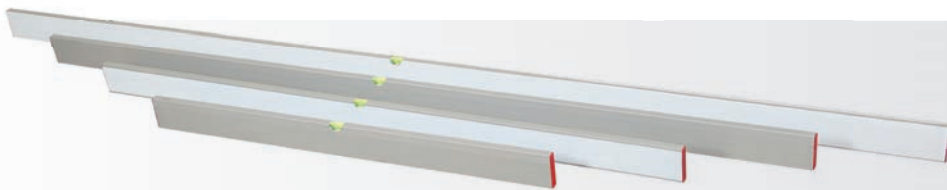
Elektrikli Vibro Mastar Tahrik Ünitesi
Electric Vibro Screed Motor
Moteur de Règle vibrante avec Électricité
вибромастар двигатель
(Электрический)
وحدة المحرك لآلة التسوية
الكهربائية بالهز



Benzinli Vibro Mastar Tahrik Ünitesi
Gasoline Vibro Screed Motor
Moteur de Règle vibrante avec Essence
вибромастар двигатель
(Бензиновый)
البنزين محرك وحدة
تهتز فيبرو



Yüzer Mastar
Bull Float Screed
Règle de vibrante flottante
Плавающий вибромастар
آلة التسوية العائمة



Terazili Mastar Takımı
Screeding Level
Nivellement
Виброрейка с весами
طقم الأدوات التسوية

DERZ VE ASFALT KESME MAKİNALARI

Joint & Asphalt Cutting Machine

Machine de découpe d'asphalte
для резки швов и асфальта

آلات قص الأرضيات والأسفلت



KD 13 Benzinli Derz ve Asfalt Kesme Makinası

KD13 Gasoline Joint & Asphalt Cutting Machine
KD13 Machine de découpe d'asphalte avec Essence
KD13 для резки швов и асфальта (Бензиновый)
آلة قص الأرضيات والأسفلت بالبنزين



KD 18 Benzinli Derz ve Asfalt Kesme Makinası

KD18 Gasoline Joint & Asphalt Cutting Machine
KD18 Machine de découpe d'asphalte avec Essence
KD18 для резки швов и асфальта (Бензиновый)
آلة قص الأرضيات والأسفلت بالبنزين



KD 25 Derz ve Asfalt Kesme Makinası

KD25 Joint & Asphalt Cutting Machine
KD25 Machine de découpe d'asphalte
KD25 для резки швов и асфальта
آلات القص الأرضيات والأسفلت KD 25

KD 45 Derz ve Asfalt Kesme Makinası

KD45 Joint & Asphalt Cutting Machine
KD45 Machine de découpe d'asphalte
KD45 для резки швов и асфальта
آلات القص الأرضيات والأسفلت KD 45



KD 13 Benzinli Derz ve Asfalt Kesme Makinası

KD13 Gasoline Joint & Asphalt Cutting Machine
KD13 Machine de découpe d'asphalte avec Essence
KD13 для резки швов и асфальта (Бензиновый)
آلة قص الأرضيات والأسفلت بالبنزين

KD 18 6 Bıçaklı Derz ve Asfalt Kesme Makinası

KD18 6 Blade Joint & Asphalt Cutting Machine
KD18 Machine de découpe d'asphalte avec 6 lames
KD18 6 лезвие асфальторезной машины



KOMPAKTÖR, SİLİNDİR, DEMİR BÜKME-KESME

Compactor-Roller-Iron Cutting-Bending Machine

Compacteur- le cylindre - Machine de Coupe du Fer - Machine de Cintrage du Fer

Уплотнительная машина- Каток ручной - Станок для резки железа - Станок для гибки железа

آلات رص، إسطوانات، آلات حني وقطع الحديد



Döküm Tablali Kompaktör

Sfero Vibratory Plate
Compacteur à plaque ductile
Виброплита с пластиной из высокопрочного чугуна
آلة رص بلوحة لصب حديد



Sac Tablali Kompaktör

Metal Vibratory Plates
Compacteur à plaque en tôle
Виброплита с металлической пластиной
آلة رص بلوحة صفيحية



Silindir
Roller
le cylindre
Каток ручной
إسطوانة



Demir Bükme Makinası

Iron Bending Machine
Machine de Cintrage du Fer
Станок для гибки железа
آلة حني الحديد



Demir Kesme Makinası

Iron Cutting Machine
Machine de Coupe du Fer
Станок для резки железа
آلة قطع الحديد

DAMPO, BETON KOVALARI

Dampo, Concrete Buckets

Dampo, Seaux en Béton
самосвал, бетонные ведра
الخرسانة نقل عرببة - مملوسة دلو



(Dampo) Beton Taşıma Arabası

Dampo
Véhicule de Transport de Béton
(Dampo)
Машина для перевозки бетона
(самосвал)
عربة نقل الخرسانة (Dampo)



Mini Dumper Mini Dumper Mini Dumper Мини самосвал قلاية صغيرة



Japon Arabası Mortar Car Voiture à mortier Тачка для строительного раствора عربة مزج الملاط (Dampo)



Beton Taşıma Römorku Concrete Transport Trailer Remorque de Transport du Béton Прицеп для перевозки бетона مقطورة نقل الخرسانة

BETONİYER VE VİNÇLER

Mixer and Cranes

Bétonnière et Grues

Бетоносмесители - стационарный кран

خلطات ورافعات

1500 lt. Beton Kovası

1500 lt. Concrete Bucket

1500 lt. Seau en Béton

1500 lt. бетонное ведро

1500 لتر نلو الخرسانة



350 lt. Betoniyer

350 lt. Mixer

350 lt. Bétonnière

350 lt. Бетоносмесители

350 لتر الخلاطة



350 lt. Kepçeli Betoniyer

350 lt. Scoope Mixer

350 lt. Bétonnière avec Pelle

350 lt. Бетоносмеситель с лопастями

350 لتر الخلاطة ذات مغرفة



250-350 lt. Rediktörlü Betoniyer

250-350 lt.

Mixer with Reducer

250-350 lt. Bétonnière

avec Réducteur

250-350 lt

Бетоносмеситель

с редуктором

350-250 لتر

الخلاطة ذات التوجيه



250 lt. Betoniyer

250 lt. Mixer

250 lt. Bétonnière

250 lt. Бетоносмесители

250 لتر الخلاطة



50-125 lt. Betoniyer

50-125 lt. Mixer

50-125 lt. Bétonnière

50-125 lt. Бетоносмесители

125-50 لتر الخلاطة



Şehpali Tip Yer Vinci

(Balata Kavramalı-Kayış Gerdirmeli)

Ground Crane

Grue de Sol Type avec Plateau

Напольная лебедка - С дисками сцепления

رافعة أرضية نوع جسري بلوحة الوصل (نوع المركم)



Çatı Balkon Vinci

Roof Crane

Grue balcon

Крышовой кран

رافعة شرفة وسقف



Minare Vinci

Minaret Crane

Grue de minaret

مينارет кран

رافعة منارة



FREZE, PERDAH VE TOZ SERME MAKİNALARI

Ground Milling, Trowel and Powder Topping Machines
Fraiseuse de Sol, Truelle et Machine d'étalage de poudre
Фрезеровальная машина- затирочная машина- Машина для распыления порошка
آلات الطحن والصقل ونشر المسحوق



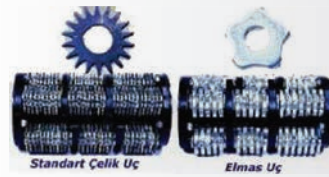
Elektrikli Zemin Freze Makinası
Electric Ground Milling Machine
Fraiseuse de Sol avec Électricité
Фрезеровальная машина (Электрический)
آلة طحن الأرضية بالكهرباء



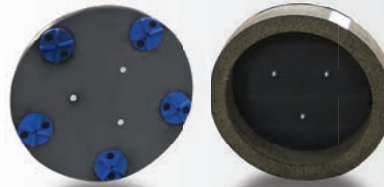
Benzinli Zemin Freze Makinası
Gasoline Ground Milling Machine
Fraiseuse de Sol avec Essence
Фрезеровальная машина (Бензиновый)
آلة طحن الأرضية بالبنزين



Elektrikli Epoksi Perdah Makinası
Electric Epoxy Trowel
Truelle automatique époxy
Затирочная машина эпоксидная (Электрический)
آلة صقل ايبوكسي بالكهرباء



Freze Uçları
Milling Cap
Bits de routeur
биты маршрутизатора
أطراف آلة الطحن



Epoksi Perdah Vıçağı
Epoxy Blade
Couteau époxy
эпоксидный нож
شفرة آلة صقل ايبوكسي



Toz Serme Arabası
Powder Topping Machine
Machine d'étalage manuel de poudre
Машина для распыления порошка
عربة نشر المسحوق



Toz Serme Arabası (Benzinli)
Gasoline Powder Topping Machine
Machine motorisée d'étalage de poudre
Моторизованная машина для распыления порошка
عربة نشر المسحوق بالبنزين

VAKUM POMPASI, VİBRATÖR, KONVERTÖR

Vacuum Pumps-Vibrators-Convertors

Vacuum Pumps-Vibrators-Convertors

Вакуумный насос по бетону- вибратор - конвертер

مضخة شفط الخرسانة، أداة هز، محولات



Vakum Pompası

Vacuum Pump

Pompe à vide

Вакуумный

насос по бетону

مضخة شفط الخرسانة

Elektrikli Omuz Vibratörü

Electric Vibrator

Vibrateur à épaule

Портативный вибратор

أداة الهز الكتفي بالكهرباء



Elektrikli İç Vibratörler

Internal Vibrator

Vibrateur interne avec

auto-convertisseur

Статическая Глубинный вибратор с

преобразователем

أداة الهز الداخلي بالكهرباء



Benzinli Vibratör

Gasoline Vibrator

Vibrateur d'essence

бензиновый вибратор

أداة الهز بالبنزين



Elektrikli Konvertörler

Electric Converter

Convertisseur électrique

преобразователи

محولات كهربائية



PERDAH DİSKİ, BIÇAKLAR VE BETON AYAKKABISI

Trowel Disk, Blade and Concrete Shoes

Trowel Disk, Blade and Concrete Shoes

Диск- ножа- Бетоноступы

أقراص الصقل، شفرات وحذاء الخرسانة



Perdah Biçak Takımı

Blades

Lame

ножа

طقم شفرات الصقل



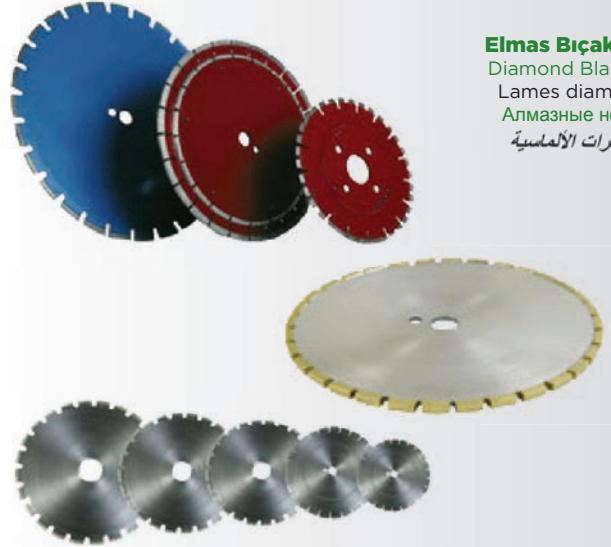
Perdah Diskleri

Disks

Disque

Диск

أقراص الصقل



Elmas Biçaklar

Diamond Blades

Lames diamant

Алмазные ножи

الشفرات الألماسية



Beton Ayakkabısı

Concrete Shoes

Chaussures à béton

Бетоноступы

حذاء الخرسانة



Beton Fırçası

Concrete Brush

Brosse à béton

Щетка для бетона

فراشة الخرسانة

TEKNİK ÖZELLİKLER



MODEL	KPF 900-FULL HİDROLİK ÇİFTLİ PERDAH MAKİNASI	
MOTOR	25,5 Hp Gx690 Honda	31 Hp Briggs Stratton Vanguard
PERDAH ÇAPI	Ø930 - 1980 mm	Ø930 - 1980 mm
PERDAHLAMA ALANI	1.84 m ²	1.84 m ²
ŞASE ÇAPI	Ø1030 - 2080 mm	Ø1030 - 2080 mm
AĞIRLIK	428 kg	430 kg
EBATLAR (ExBxY)	1030 x 2080 x 1440 mm	1030 x 2080 x 1440 mm



MODEL	KPJ 900-JOYSTIKLI ÇİFTLİ PERDAH MAKİNASI	
MOTOR	25,5 Hp Gx690 Honda	31 Hp Briggs Stratton Vanguard
PERDAH ÇAPI	Ø930 - 1980 mm	Ø930 - 1980 mm
PERDAHLAMA ALANI	1.84 m ²	1.84 m ²
ŞASE ÇAPI	Ø1030 - 2080 mm	Ø1030 - 2080 mm
AĞIRLIK	416 kg	418 kg
EBATLAR (ExBxY)	1030 x 2080 x 1440 mm	1030 x 2080 x 1440 mm



MODEL	KPM 900-MANUEL ÇİFTLİ PERDAH MAKİNASI	
MOTOR	25,5 Hp Gx690 Honda	31 Hp Briggs Stratton Vanguard
PERDAH ÇAPI	Ø930 - 1980 mm	Ø930 - 1980 mm
PERDAHLAMA ALANI	1.84 m ²	1.84 m ²
ŞASE ÇAPI	Ø1030 - 2080 mm	Ø1030 - 2080 mm
AĞIRLIK	390 kg	392 kg
EBATLAR (ExBxY)	1030 x 2080 x 1440 mm	1030 x 2080 x 1440 mm



MODEL	KP1200 E-ELEKTRİKLİ	KP1200 BH-BENZİNLİ H	KP1200 BH-BENZİNLİ H	KP1200 D-DİZEL
MOTOR	5 - 6 Hp - 380 V	9 Hp Gx270 Honda	10 Hp Briggs Stratton Vanguard	6,5 Hp AD320 Antor
PERDAH ÇAPI	Ø1100 mm	Ø1100 mm	Ø1100 mm	Ø1100 mm
PERDAHLAMA ALANI	1.21 m ²	1.21 m ²	1.21 m ²	1.21 m ²
ŞASE ÇAPI	Ø1200 mm	Ø1200 mm	Ø1200 mm	Ø1200 mm
AĞIRLIK	130 kg	124 kg	124 kg	125 kg
EBATLAR (ExBxY)	1200 x 2400 x 1000 mm	1200 x 2400 x 1000 mm	1200 x 2400 x 1000 mm	1200 x 2400 x 1000 mm



MODEL	KP900 E-ELEKTRİKLİ	KP900 B 6,5-BENZİNLİ	KP900 B 9-BENZİNLİ	KP900 D-DİZEL
MOTOR	3,6 - 4,2 Hp - 380 V	6,5 Hp Gx200 Honda	9 Hp Gx270 Honda	6,5 Hp AD320 Antor
PERDAH ÇAPI	Ø930 mm	Ø930 mm	Ø930 mm	Ø930 mm
PERDAHLAMA ALANI	0.86 m ²	0.86 m ²	0.86 m ²	0.86 m ²
ŞASE ÇAPI	Ø1000 mm	Ø1000 mm	Ø1000 mm	Ø1000 mm
AĞIRLIK	96 kg	85 kg	95 kg	94 kg
EBATLAR (ExBxY)	1000 x 2050 x 1000 mm	1000 x 2050 x 1000 mm	1000 x 2050 x 1000 mm	1000 x 2050 x 1000 mm



MODEL	KP700 EDK - ELEKTRİKLİ DÜZ KOL	KP700 BDK - BENZİNLİ DÜZ KOL	KP700 EKK - ELEKTRİKLİ KIRMA KOL	KP700 BKK - BENZİNLİ KIRMA KOL	KP700 BKA - BENZİNLİ KATLANIR KOL
MOTOR	3,6 - 4,2 Hp - 380 V	5,5 Hp Gx160 Honda	3,6 - 4,2 Hp - 380 V	5,5 Hp Gx160 Honda	5,5 Hp Gx160 Honda
PERDAH ÇAPI	Ø700 mm	Ø700 mm	Ø700 mm	Ø700 mm	Ø700 mm
PERDAHLAMA ALANI	0.49 m ²	0.49 m ²	0.49 m ²	0.49 m ²	0.49 m ²
ŞASE ÇAPI	Ø750 mm	Ø750 mm	Ø750 mm	Ø750 mm	Ø780 mm
AĞIRLIK	86 kg	78 kg	86,5 kg	76,5 kg	74 kg
EBATLAR (ExBxY)	720 x 1700 x 920 mm	720 x 1700 x 920 mm	720 x 1550 x 980 mm	720 x 1550 x 980 mm	780 x 1700 x 1030 mm



MODEL	KP600 E-ELEKTRİKLİ	KP600 B-BENZİNLİ
MOTOR	3 Hp - 380 V	5.5 Hp Gx160 Honda
PERDAH ÇAPI	Ø600 mm	Ø600 mm
PERDAHLAMA ALANI	0.36 m ²	0.36 m ²
ŞASE ÇAPI	Ø625 mm	Ø625 mm
AĞIRLIK	72 kg	69 kg
EBATLAR (ExBxY)	720 x 1370 x 960 mm	720 x 1370 x 960 mm



MODEL	KP600 E-ELEKTRİKLİ BARIKELLI PERDAH MAKİNASI	KP600 B-BENZİNLİ BARIKELLI PERDAH MAKİNASI
MOTOR	3 Hp - 380 V	5.5 Hp Gx160 Honda
PERDAH ÇAPI	Ø590 mm	Ø590 mm
PERDAHLAMA ALANI	0.34 m ²	0.34 m ²
ŞASE ÇAPI	Ø600 mm	Ø600 mm
AĞIRLIK	65 kg	60 kg
EBATLAR (ExBxY)	720 x 1250 x 960 mm	720 x 1250 x 960 mm



MODEL	KEP50-EPOKSİ PERDAH MAKİNASI
MOTOR	2,2 - 3 kW (3 - 4 Hp) - 380 V
DEVİR GÜCÜ	1500 - 3000 d/dk
ŞASE ÇAPI	Ø540 mm
AĞIRLIK	67.5 kg
EBATLAR (ExBxY)	720 x 1230 x 800 mm



MODEL	Ø600 Disk	Ø700 Disk	Ø900 Disk	Ø900 3mm Disk	Ø900 Besto 2.5mm Disk	Ø1200 Disk
AĞIRLIK	6,4 kg	9,8 kg	15,5 kg	19 kg	18,5 kg	22,6 kg
BÜKÜMLÜ ÇAP	61,5 cm	74 cm	97,5 cm	97,5 cm	95,5 cm	117 cm



MODEL	Ø600 Bıçak	Ø700 Bıçak	Ø900 Bıçak	Besto Kaynaklı Bıçak	Besto Perçinli Bıçak
AĞIRLIK (Adet / Takım)	0,8 kg 3,2 kg	1 kg 4 kg	1,6 kg 6,4 kg	1,25 kg 5 kg	1,4 kg 5,6 kg
EBATLAR (E-B-Y)	150-200-2cm	150-270-2cm	150-400-2cm	150-350-2cm	150-350-2cm



KYBM-YÜZER MASTAR			
MODEL	MOTOR	UZUNLUK	AĞIRLIK
KYBM-1	1.6 Hp Gx35 Honda	1,5 m	24,5 Kg
KYBM-2	1.6 Hp Gx35 Honda	2 m	26,25 Kg
KYBM-3	1.6 Hp Gx35 Honda	2,5 m	28 Kg
KYBM-4	1.6 Hp Gx35 Honda	3 m	29,75 Kg
KYBM-5	1.6 Hp Gx35 Honda	4 m	33.25 Kg



MODEL	KRM - ÜÇGEN MASTAR			
MOTOR	5.5 Hp Electric	7.5 Hp Electric	6.5 Hp Gx200 Honda	9 Hp Gx270 Honda
UZUNLUK	4-22 m			
AĞIRLIK	35 kg/m			



MODEL	KM-3.2 MT	KM-4.2 MT	KM-5.2 M	KM-6.2 MT
MOTOR	4 Hp Gx120 Honda 0.55 kW (0.75 Hp)-380V	4 Hp Gx120 Honda 0.55 kW (0.75 Hp)-380V	4 Hp Gx120 Honda 0.55 kW (0.75 Hp)-380V	4 Hp Gx120 Honda 0.55 kW (0.75 Hp)-380V
MOTORSUZ AĞIRLIK	32 kg	40 kg	48 kg	56 kg
EBATLAR (E-B-Y)	490 x 3200 x 120 mm	490 x 4200 x 120 mm	490 x 5200 x 120 mm	490 x 6200 x 120 mm



KTD MANUEL TOZ SERME ARABASI	
MOTOR GÜCÜ	Motorsuz (Manuel)
ARABA ENİ	1000 mm
EBATLAR (E-B-Y)	1130 x 1160 x 840 mm
AĞIRLIK	69 kg
KAPASİTE	4 Paket Yüzey Sertleştirici Toz 4x25 Toplam 100 kg
	1. Kademe - 400 gr./m ²
	2. Kademe - 800 gr./m ²
	3. Kademe - 1,5 kg/m ²
	4. Kademe - 2 kg/m ²

KTDM MOTORLU TOZ SERME ARABASI	
MOTOR GÜCÜ	5,5 Hp Gx160 Honda
ARABA ENİ	1000 mm
İLERLEME HIZI	2.6 km/s
EBATLAR (E-B-Y)	1130 x 1160 x 840 mm
AĞIRLIK	87 kg
KAPASİTE	100 kg

m ² 'ye Dökülen Toz Miktarı Yarım Gaz		m ² 'ye Dökülen Toz Miktarı Tam Gaz	
1. Kademe - 1,25 kg/ m ²		1. Kademe - 1,25 kg/ m ²	
2. Kademe - 1,75 kg/ m ²		2. Kademe - 1,5 kg/ m ²	
3. Kademe - 3 kg/ m ²		3. Kademe - 2,5 kg/ m ²	
4. Kademe - 5 kg/ m ²		4. Kademe - 3,5 kg/ m ²	
5. Kademe - 5,5 kg/ m ²		5. Kademe - 4 kg/ m ²	

DERZ VE ASFALT KESME MAKİNALARI		
MODEL	KD 10 B BENZİNLİ	KD 10 E ELEKTRİKLİ
MOTOR	9 Hp Gx270 Honda	10 Hp - 380V
KESME DERİNLİĞİ	15 cm	15 cm
MAX. BIÇAK ÇAPI	Ø400 mm	Ø400 mm
İLERLEME TİPİ	Manuel	Manuel
AĞIRLIK	105 kg	120 kg
EBATLAR (ExBxY)	600 x 800 x 980 mm	600 x 800 x 980 mm

DERZ VE ASFALT KESME MAKİNALARI			
MODEL	KD 13 B BENZİNLİ	KD 13 E ELEKTRİKLİ	KD 13 D DİZEL
MOTOR GÜCÜ	14 Hp Subaru 13 Hp Gx390 Honda	7,5 kW (10 Hp) - 380V	12 Hp Antor
KESME DERİNLİĞİ	18 cm	18 cm	18 cm
MAX. BIÇAK ÇAPI	Ø500mm	Ø500mm	Ø500mm
İLERLEME TİPİ	Manuel	Manuel	Manuel
AĞIRLIK	122 kg Honda-132 kg Subaru	130 kg	140 kg
EBATLAR (ExBxY)	600 x 1200 x 1050 mm	600 x 1200 x 1050 mm	600 x 1200 x 1050 mm

DERZ VE ASFALT KESME MAKİNALARI	
MODEL	KD18 6 BIÇAKLI
MOTOR GÜCÜ	15 HP - 11 Kw
KESME DERİNLİĞİ	20 CM
İLERLEME TİPİ	YARI OTOMATİK
AĞIRLIK	258 KG
EBATLAR (ExBxY)	74 x 137 x 114 cm

DERZ VE ASFALT KESME MAKİNALARI				
MODEL	KD 18 B - BENZİNLİ	KD18 E - ELEKTRİKLİ	KD18 E 6B - ELEKTRİKLİ (6 BIÇAK)	KD18 D - DİZEL
MOTOR GÜCÜ	13 Hp Gx390 Honda	11 kW (15 Hp) - 380 V	11 kW (15 Hp) - 380 V	12 Hp Antor (Marsik)
KESME DERİNLİĞİ	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
MAX. BIÇAK ÇAPI	Ø500mm	Ø500mm	Ø500mm	Ø500mm
İLERLEME TİPİ	Yarı Otomatik	Yarı Otomatik	Yarı Otomatik	Yarı Otomatik
AĞIRLIK	164 kg	192 kg	258 kg	195 kg
EBATLAR (ExBxY)	660 x 1250 x 1170 mm	660 x 1250 x 1170 mm	740 x 1370 x 1140 mm	660 x 1250 x 1170 mm

DERZ VE ASFALT KESME MAKİNALARI		
MODEL	KD25-ELEKTRİKLİ	KD25-DİZEL
MOTOR GÜCÜ	20 Hp - 380 V.	21.5 Hp Lombardini
KESME DERİNLİĞİ	25 cm	25 cm
MAX. BIÇAK ÇAPI	Hidrolik	Hidrolik
İLERLEME TİPİ	Hidrolik	Hidrolik
MAX. BIÇAK ÇAPI	Ø700 mm	Ø700 mm
AĞIRLIK	266 kg	257 kg

DERZ VE ASFALT KESME MAKİNALARI	
MODEL	KD 30 Derz ve Asfalt Kesme Makinası
MOTOR GÜCÜ	28,5 Hp Lombardini (9 LD 625/2) - Dizel
İLERLEME HIZI	0-350 m/saat
KESME DERİNLİĞİ	30 cm
İLERLEME TİPİ	Hidrolik
KALDIRIP İNDİRME	Hidrolik
MAX. BIÇAK ÇAPI	Ø800 mm
AĞIRLIK	467 kg
EBATLAR (ExBxY)	870 x 1600 x 1260 mm

DERZ VE ASFALT KESME MAKİNALARI	
MODEL	KD 35 Derz ve Asfalt Kesme Makinası
MOTOR GÜCÜ	35 Hp Kubota (D1703-M-E3B) - Dizel
İLERLEME HIZI	0-150 m/saat
KESME DERİNLİĞİ	35 cm
İLERLEME TİPİ	Hidrolik
KALDIRIP İNDİRME	Hidrolik
MAX. BIÇAK ÇAPI	Ø900 mm
AĞIRLIK	650 kg
EBATLAR (ExBxY)	1040 x 1700 x 1580 mm

DERZ VE ASFALT KESME MAKİNALARI	
MODEL	KD 45 Derz ve Asfalt Kesme Makinası
MOTOR GÜCÜ	43 Hp / Deutz (F3L 2011) - Dizel
İLERLEME HIZI	0-250 m/saat
KESME DERİNLİĞİ	45 cm
İLERLEME TİPİ	Hidrolik
KALDIRIP İNDİRME	Hidrolik
MAX. BIÇAK ÇAPI	Ø1200 mm
AĞIRLIK	750 kg
EBATLAR (ExBxY)	910 x 1950 x 1500 mm

BETON VAKUM POMPASI		
MODEL	KVP E Elektrikli	KVP B Benzinli
MOTOR GÜCÜ	7,5 Hp - 3000 d/dk - 380 V.	9Hp Gx270 Honda
AĞIRLIK	120 kg	116 kg
EBATLAR (ExBxY)	750 x 1340 x 790 mm	750 x 1340 x 790 mm

KBK-BETON KANAL AÇMA MAKİNASI		
MODEL	KD 45 Derz ve Asfalt	
EN	1130 mm	1130 mm
BOY	2140 mm	1360 mm
YÜKSEKLİK	1140 mm	1170 mm
AĞIRLIK	377 kg	
YÜRÜME	Ayarlanabilir 0 m/dk 'dan 80 m/dk 'ya kadar	
BIÇAK HIZI	1000 devir/dk 'dan 500 devir/dk 'ya ayarlanabilir	
MOTOR	10 kW (13.4 Hp) - 380 V.	
YÜRÜME MOTORU	0,75 kW (1 Hp) - 380 V.	
KANAL GENİŞLİĞİ	590 mm'den 670 mm'ye genişliğe kadar kanal açabilir.	
MAX. KANAL DERİNLİĞİ	35 mm	

OMUZ VİBRATÖRÜ		
MODEL	2 Hp - 220V.	1360 mm
FREKANS	50 Hz	1170 mm
HORTUM BOYU	3 - 4 - 5 - 6 mt	
ŞAŞE ÇAPI	Ø35 - Ø40 - Ø45 - Ø50 mm	

Spiralli Tip Benzin Motorlu Vibratör	
MODEL	4 Hp Gx120 Honda
HORTUM	6 mt.
ŞİŞE ÇAPI	Ø22 - Ø27 - Ø32 - Ø40 - Ø45 - Ø50 - Ø60 mm
VİBRASYON	12000 v.p.m
SİSTEM	Pandemic
AĞIRLIK	22 kg - Hortumsuz
EBATLAR	390 x 390 x 500 mm

Statik Tip Kendinden Konvertörlü İç Vibratör			
TİP	ASV.50	ASV.58	ASV.60
FREKANS	50 Hz	50 Hz	50 Hz
DEVİR	12.000 d/dk	12.000 d/dk	12.000 d/dk
GERİLİM	220 V.	220 V.	220 V.
AKIM	7 Amp.	9 Amp.	12 Amp.
GÜÇ	0,9 kW	1,2 kW	1,5 kW
HORTUM BOYU	6 mt	6 mt	6 mt
KABLO BOYU	15 mt	15 mt	15 mt
AĞIRLIK	21 kg	23 kg	25 kg

TEKNİK ÖZELLİKLER

ELEKTRİKLİ TİP KONVERTÖRLER							
TİPİ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GÜÇ	FREKANS	PRİZ ADEDİ	AĞIRLIK	ŞASE BOYUTLARI
AREK E1	220V 50Hz 7,8 Amp.	55V 20 Amp.	1,6 KVA	200 Hz	1	31 kg	480 x 250 x 360 mm
AREK E2	380V 50Hz 4,8 Amp.	55 V 30 Amp.	2,5 KVA	200 Hz	2	40 kg	610 x 300 x 410 mm
AREK E4	380V 50Hz 8,2 Amp.	55V 60 Amp.	5 KVA	200 Hz	5	67 kg	640 x 300 x 500 mm
AREK E10	380V 50Hz 22Amp.	42-48V 170A.	10 KVA	200 Hz	8	190 kg	950 x 440 x 690 mm
AREK E15	380V 50Hz 30Amp.	42-48V 180A.	15 KVA	200 Hz	10	260 kg	100 x 440 x 690 mm
AREK E20	380V 50Hz 40Amp.	42-48V 250A.	20 KVA	200 Hz	12	305 kg	110 x 440 x 690 mm
AEK S1,5	220V 50Hz 7Amp.	55V 20 Amp.	1,5 KVA	200 Hz	1	11,5 kg	300 x 200 x 160 mm



TK 16/40 SAC TABLALI KOMPAKTÖR		
MODEL	TK16/40 Benzinli	TK16/40 Dizel
MOTOR GÜCÜ	5,5Hp Gx160 Honda	5 Hp - Lombardini
TABLA GENİŞLİĞİ	400x580 mm	400x580 mm
VURMA KUVVETİ	1600 kg	1600 kg
AĞIRLIK	90 kg	102 kg
EBATLAR (ExBxY)	400 x 660 x 1180 mm	400 x 660 x 1180 mm

TK 18/40 SFERO DÖKÜM TABLALI KOMPAKTÖR			
MODEL	TK18/40 Benzinli	TK18/40 B. Benzinli	TK18/40 Dizel
MOTOR GÜCÜ	5,5 Hp Gx160 Honda	5,5 Hp Gx160 Honda	5 Hp Lombardini
TABLA GENİŞLİĞİ	415 x 600 mm	415 x 600 mm	415 x 600 mm
VURMA KUVVETİ	1800 kg	1800 kg	1800 kg
AĞIRLIK	112 kg	121 kg	124 kg
EBATLAR (ExBxY)	415 x 630 x 1230 mm	415 x 630 x 1230 mm	415 x 630 x 1230 mm

TK 26/50 SAC TABLALI KOMPAKTÖR		
MODEL	TK26/50 Benzinli	TK26/50 Dizel
MOTOR GÜCÜ	9 Hp Gx270 Honda	6,5 Hp - Lombardini
TABLA GENİŞLİĞİ	500x635mm	500x635mm
VURMA KUVVETİ	2600 kg	2600 kg
AĞIRLIK	100 kg	127 kg

TK 26/50 SFERO DÖKÜM TABLALI KOMPAKTÖR			
MODEL	TK26/50 Elektrikli	TK26/50 Benzinli	TK26/50 Dizel
MOTOR GÜCÜ	5,5 Hp - 380 V.	9 Hp Gx270 Honda	6,5 Hp - Lombardini
TABLA GENİŞLİĞİ	500x635 mm	500x635 mm	500x635 mm
VURMA KUVVETİ	2600 kg	2600 kg	2600 kg
AĞIRLIK	138 kg	130 kg	127 kg

TK 35/60 SFERO DÖKÜM TABLALI KOMPAKTÖRLER		
MODEL	TK 35/60 Benzinli	TK 35/60 Dizel
MOTOR GÜCÜ	13 HP HONDA	12 HP ANTOR
TABLA GENİŞLİĞİ	60 cm	60 cm
VURMA KUVVETİ	3500 kg	3500 kg
AĞIRLIK	165 kg	165 kg

YOL VE ASFALT SİLİNDİRLERİ		
TEKNİK ÖZELLİKLER	MDR-600	MDR-700
ÇALIŞMA ARALIĞI	650 kg	900 kg
TAMBUR ÇAPI	Ø40 cm	Ø50 cm
TAMBUR GENİŞLİĞİ	60 cm	70 cm
SU DEPOSU	30 lt	45 lt
YAĞ TANKI	30 lt	45 lt
VİBRASYON FREKANSI	60 hz	60 hz
VİBRASYON GÜCÜ	20 kn	26 kn
STATİK LİNEER GÜÇ	5,4 kg / cm	6,3 kg / cm
DİNAMİK LİNEER GÜÇ	14,1 kg / cm	16 kg / cm
SIKIŞTIRMA ALANI	2400 m ² /h	2800 m ² /h
YÜRÜME HIZI	0 - 4 km / h	0 - 4 km / h
TIRMANMA EĞİMİ	40%	40%
YÜRÜYÜŞ	Hidrostatik	Hidrostatik
VİBRASYON	Hidrostatik	Hidrostatik
MOTOR SEÇENEKLERİ		
1. Tip Motor Model	Lombardini 15Ld 315 6,8 Hp - Dizel	Ruggerini Ry 103 10 Hp - Dizel
2. Tip Motor Model	Hatz 1 B 30 6,3 Hp - Dizel	Hatz 1 B 40 9,3 Hp - Dizel
3. Tip Motor Model	Honda Gx 270 9,0 Hp - Benzinli	Honda Gx 390 13 Hp - Benzinli



ÇİM SİLİNDİRLERİ		
MODEL	R1300 Çim Silindiri	R1600 Çim Silindiri
BANDAJ GENİŞLİĞİ	6,5 Hp Gx200 Honda - Benzinli	9 Hp Gx270 Honda - Dizel
YÜRÜYÜŞ SİSTEMİ	1100 mm	1100 mm
YÜRÜYÜŞ HIZI	Hydraulic	Hydraulic
AĞIRLIK	8 km/s	3,6 km/s
EBATLAR (ExBxY)	380 kg	500 kg



ZEMİN FREZE MAKİNASI				
MODEL	KZFR-200 EC Çelik Uç	KZFR-200 BC Çelik Uç	KZFR-200 EE Elmas Uç	KZFR-200 EE Elmas Uç
MOTOR GÜCÜ	3 Hp	5,5 Hp - Honda	3 Hp	5,5 Honda
AĞIRLIK	70,2 kg	74 kg	70,2 kg	74 kg
FREZELEME UZUNLUĞU	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
EBATLAR	400x800x850 mm	400x800x850 mm	400x800x850 mm	400x800x850 mm



JAPON ARABASI	
HACİM	250 lt.
TAŞIMA KAPASİTESİ	100 kg
TEKER	2 pcs
AĞIRLIK	110 kg
EBATLAR	850 - 1500 - 800 mm




KBTM MİNİ DUMPER	
MOTOR GÜCÜ	5,5 Hp Gx160 Honda
TAŞIMA KAPASİTESİ	0,6 m ³ - 1,5 Ton
MAKSİMUM TIRMANMA EĞİLİMİ	0,1
MAKSİMUM DAMPER AÇILIMI	90°
MAKSİMUM HIZ	3 km/h
AĞIRLIK	310 kg
EBATLAR (E x B x Y)	700 x 2100 x 1300 mm




KBT - KARDELEN BETON TAŞIMA ARABASI - DAMPO	
MOTOR	14 Hp Subaru Starter 12 Volt - Benzinli
İLERLEME	Hidrolik
MAX. HIZ	7 Km
DAMPER HAREKETİ	Hidrolik
DEVİRİLME AÇISI	90°
TEKERLER	4 Teker Dolgu Lastik (Patlamasına Karşı 2 Yıl Garantili)
DAMPER HACMİ	0,7 m ³
TAŞIMA KAPASİTESİ	1700 Kg
MAKİNA AĞIRLIĞI	1040 Kg
EBATLAR (E x B x Y)	1600 x 2560 x 2200 mm




KBTR - KARDELEN BETON TAŞIMA RÖMORK	
HACİM	2 m ³
TAŞIMA KAPASİTESİ	5 Ton
DAMPER HAREKETİ	Hidrolik
DEVİRİLME AÇISI	34°
ARKA KAPAK (ACMA/KAPAMA)	Hidrolik
KAPAK AÇILMA DERESESİ	52°
AĞIRLIK	1000 Kg
EBATLAR	1880 x 4004 x 1487 mm




KDK 36 DEMİR KESME MAKİNASI			
MOTOR GÜCÜ	4 - 4.6 kW (5.4 - 6.2 Hp) - 380 V		
KESİM KAPASİTESİ	45 kg/mm ²	65 kg/mm ²	85 kg/mm ²
	Ø36 - 1 Unit	Ø36 - 1 Unit	Ø36 - 1 Unit
	Ø26 - 2 Unit	Ø22 - 2 Unit	Ø20 - 2 Unit
AĞIRLIK	325 kg		
EBATLAR (ExBxY)	780 - 1280 - 1030 mm		




KDK26 DEMİR KESME MAKİNASI			
MOTOR GÜCÜ	2.2 kW (3 Hp) - 380 V.		
KESİM KAPASİTESİ	45 kg/mm ²	65 kg/mm ²	85 kg/mm ²
	Ø26 - 1 Adet	Ø22 - 1 Adet	Ø18 - 1 Adet
	Ø16 - 2 Adet	Ø12 - 2 Adet	Ø10 - 2 Adet
	Ø10 - 3 Adet	Ø8 - 3 Adet	Ø6 - 3 Adet
AĞIRLIK	160 kg		
EBATLAR (ExBxY)	670 x 1030 x 960 mm		




KDB36 DEMİR BÜKME MAKİNASI			
MOTOR GÜCÜ	3 - 3,6 kW (4 - 4,8 Hp) - 380V.		
BÜKÜM KAPASİTESİ	45 kg/mm ²	45 kg/mm ²	45 kg/mm ²
	Ø36 - 1 Adet	Ø32 - 1 Adet	Ø28 - 1 Adet
	Ø18 - 2 Adet	Ø16 - 2 Adet	Ø12 - 2 Adet
	Ø9 - 4 Adet	Ø9 - 3 Adet	Ø6 - 3 Adet
	Ø6 - 6 Adet	Ø6 - 4 Adet	Ø4 - 6 Adet
AĞIRLIK	350 kg		
EBATLAR (ExBxY)	700 x 900 x 930 mm		




KDB24 DEMİR BÜKME MAKİNASI			
MOTOR GÜCÜ	2.2 kW (3 Hp) - 380 V.		
BÜKÜM KAPASİTESİ	45 kg/mm ²	65 kg/mm ²	85 kg/mm ²
	Ø24 - 1 Adet	Ø22 - 1 Adet	Ø18 - 1 Adet
	Ø22 - 1 Adet	Ø20 - 1 Adet	Ø16 - 1 Adet
	Ø12 - 3 Adet	Ø10 - 3 Adet	Ø12 - 2 Adet
AĞIRLIK	157 kg		
EBATLAR (ExBxY)	520 x 880 x 550 mm		




KB125 BETONİYER		
MODEL	KB 125 E Betoniyer	KB 125 B Betoniyer
KAPASİTE	3 m ³ /h	3 m ³ /h
KAZAN DEVRİ	30 d/d	30 d/d
KAZAN HACMİ	165 lt	165 lt
MOTOR GÜCÜ	3 Hp	5 Hp
AĞIRLIK	150 kg	150 kg
EBATLAR	1260-1300-760 mm	1260-1300-760 mm
KARIŞTIRMA KAPASİTESİ	125 lt	125 lt




KB 250 B BETONİYER				
MODEL	KB 250 E Betoniyer	KB 250 D Betoniyer	KB 250 DL Lombardini B.	KB 250 B Betoniyer
KAPASİTE	5 m ³ /h	5 m ³ /h	5 m ³ /h	5 m ³ /h
KAZAN DEVRİ	30 d/d	30 d/d	30 d/d	30 d/d
KAZAN HACMİ	380 lt	380 lt	380 lt	380 lt
MOTOR GÜCÜ	3 Hp	6 Hp	12 Hp	6 Hp
AĞIRLIK	450 kg	450 kg	450 kg	450 kg
EBATLAR	1350-2250-1500 mm	1350-2250-1500 mm	1350-2250-1500 mm	1350-2250-1500 mm
KARIŞTIRMA	280 lt	280 lt	280 lt	280 lt




KB 350 B BETONİYER				
MODEL	KB 350 E Betoniyer	KB 350 D Betoniyer	KB 350 DL Lombardini B.	KB 350 B Betoniyer
KAPASİTE	10 m ³ /h	10 m ³ /h	10 m ³ /h	10 m ³ /h
KAZAN DEVRİ	35 d/d	35 d/d	35 d/d	35 d/d
KAZAN HACMİ	525 lt	525 lt	525 lt	525 lt
MOTOR GÜCÜ	4 Hp	10 Hp	12 Hp	7,5 Hp
AĞIRLIK	750 kg	750 kg	750 kg	750 kg
EBATLAR	1320-2500-1600 mm	1320-2500-1600 mm	1320-2500-1600 mm	1320-2500-1600 mm
KARIŞTIRMA	350 lt	350 lt	350 lt	350 lt



KBK350 KEPÇELİ BETONİYER			
MODEL	KBK 350 E Betoniyer	KBK 350 D Betoniyer	KB 350 DL DizeL Lomb.
KAPASİTE	10 m ³ /h	10 m ³ /h	10 m ³ /h
KAZAN DEVRİ	22 d/d	22 d/d	22 d/d
KAZAN HACMİ	525 lt	525 lt	525 lt
MOTOR GÜCÜ	5,5 Hp	10 Hp	12 Hp
AĞIRLIK	1500 kg	1500 kg	1500 kg
EBATLAR	2100-2500-2650 mm	2100-2500-2650 mm	2100-2500-2650 mm
KARIŞTIRMA	350 lt	350 lt	350 lt




REDÜKTÖRLÜ BETONİYER			
MODEL	250 lt. R. Betoniyer	350 lt. R. Betoniyer	500 lt / Otomatik R. Betoniyer
KAZAN HACMİ	370 lt	525 lt	725 lt
KAPASİTE	5 m ³ /h	8 m ³ /h	10 m ³ /h
KAZAN	Çelik	Çelik	Çelik
KAZAN DEVRİ	25 d/d 25 RPM	25 d/d 25 RPM	20 d/d 20 RPM
EBATLAR	890-1390-1610 mm	940-1410-1780 mm	1100-1760-1900 mm




SEHPALİ TİP YER VİNCİ BALATA KAVRAMALI			
MODEL	KYVE	KYVD-L	KYVD-P
MOTOR GÜCÜ	380V - 4 Hp	12 Hp - Lombardini	11,5 Hp - Pancar M.
KALDIRMA KAP.	400 kg	400 kg	400 kg
YÜKLEME KAP.	250 kg	250 kg	250 kg
KALDIRMA HIZI	73 m/d	73 m/d	73 m/d
AĞIRLIK	270 kg (Komple)	270 kg (Komple)	270 kg (Komple)
EBATLAR (E-B-Y)	690 - 2000 - 1250	690 - 2000 - 1250	690 - 2000 - 1250
APARATLAR	2 Adet Kova ve 1 Takım Uç Ayak Mekanizması + 50 m Halat		



BALKON VİNCİ	
MODEL	Balkon Vinci
MOTOR GÜCÜ	220V - 380V
KALDIRMA KAPASİTESİ	120 kg
YÜKLEME KAPASİTESİ	100 kg
KALDIRMA HIZI	18 m/d
AĞIRLIK	45 kg
EBATLAR	340-400-750 mm



ÇATI VİNCİ			
MODEL	KRV220 E	KRV380 E	KRV Kovasız
MOTOR GÜCÜ	500 kg	500 kg	500kg
TABLA GENİŞLİĞİ	300 kg	300 kg	300 kg
YURMA KUVVETİ	32 m/d	32 m/d	95 m/d
AĞIRLIK	85 kg	85 kg	85 kg
MOTOR GÜCÜ	1100-700-600 mm	1100-700-600 mm	1100-700-600 mm
TABLA GENİŞLİĞİ	2 Adet Kova ve 1 Adet Bağlama Elemanı		



MİNARE VİNCİ		
MODEL	KMV E	KMV
MOTOR GÜCÜ	220V - 380V - 3 Hp	Motorsuz
KALDIRMA KAPASİTESİ	150 kg	150 kg
YÜKLEME KAPASİTESİ	100 kg	100 kg
KALDIRMA HIZI	55 m/d	55 m/d
AĞIRLIK	56 kg	
ÇALIŞIR EBATI	1200 - 760 - 370	1200 - 760 - 370
KATLANIR EBATI	200 - 760 - 370	200 - 760 - 370



KBM-BETON BASKI MALASI	
MODEL	KBM
MASTAR GENİŞLİĞİ	1200 mm - 300 mm
KOL UZUNLUĞU	2 m - 6 m
AĞIRLIK	9,5 kg
Ürünümüzde vibrasyon yoktur. Bir adet mala ile birlikte 2 adet kol yedek olarak venilmektedir.	

TECHNICAL SPECIFICATIONS



MODEL	KPF 900-FULL HYDRAULIC DOUBLE POWER TROWEL MACHINE	
ENGINE TYPE	25,5 Hp Gx690 Honda	31 Hp Briggs Stratton Vanguard
TROWELLING DIAMETER	Ø930 - 1980 mm	Ø930 - 1980 mm
TROWELLING AREA	1.84 m ²	1.84 m ²
CHASIS DIAMETER	Ø1030 - 2080 mm	Ø1030 - 2080 mm
WEIGHT	428 kg	430 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	1030 x 2080 x 1440 mm	1030 x 2080 x 1440 mm



MODEL	KPJ 900-DOUBLE POWER TROWEL MACHINE WITH JOYSTICK	
ENGINE TYPE	25,5 Hp Gx690 Honda	31 Hp Briggs Stratton Vanguard
TROWELLING DIAMETER	Ø930 - 1980 mm	Ø930 - 1980 mm
TROWELLING AREA	1.84 m ²	1.84 m ²
CHASIS DIAMETER	Ø1030 - 2080 mm	Ø1030 - 2080 mm
WEIGHT	416 kg	418 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	1030 x 2080 x 1440 mm	1030 x 2080 x 1440 mm



MODEL	KPM 900-FULL MANUAL DOUBLE POWER TROWEL MACHINE	
ENGINE TYPE	25,5 Hp Gx690 Honda	31 Hp Briggs Stratton Vanguard
TROWELLING DIAMETER	Ø930 - 1980 mm	Ø930 - 1980 mm
TROWELLING AREA	1.84 m ²	1.84 m ²
CHASIS DIAMETER	Ø1030 - 2080 mm	Ø1030 - 2080 mm
WEIGHT	390 kg	392 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	1030 x 2080 x 1440 mm	1030 x 2080 x 1440 mm



MODEL	KPBM 600 E-Electric	KPBM 600 B-Gasoline
ENGINE TYPE	3 Hp - 380 V	5.5 Hp Gx160 Honda
TROWELLING DIAMETER	Ø590 mm	Ø590 mm
TROWELLING AREA	0.34 m ²	0.34 m ²
CHASIS DIAMETER	Ø600 mm	Ø600 mm
WEIGHT	65 kg	60 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	720 x 1250 x 960 mm	720 x 1250 x 960 mm



MODEL	KEP50-Epoxy Power Trowel
ENGINE TYPE	2,2 - 3 kW (3 - 4 Hp) - 380 V
ENGINE SPEED POWER	1500 - 3000 d/dk
CHASIS DIAMETER	Ø540 mm
WEIGHT	67.5 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	720 x 1230 x 800 mm



MODEL	Ø600 Disk	Ø700 Disk	Ø900 Disk	Ø900 3mm Besto Disk	Ø900 2.5mm Besto Disk	Ø1200 Disk
WEIGHT	6,4 kg	9,8 kg	15,5 kg	19 kg	18,5 kg	22,6 kg
DIAMETER	61,5 cm	74 cm	97,5 cm	97,5 cm	95,5 cm	117 cm



MODEL	Ø600 Blade	Ø700 Blade	Ø900 Blade	Besto Welding Blade	Besto Rivet Blade
WEIGHT (Unit/Group)	0,8 kg, 3,2 kg	1 kg, 4 kg	1,6 kg, 6,4 kg	1,25 kg, 5 kg	1,4 kg, 5,6 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	150-200-2cm	150-270-2cm	150-400-2cm	150-350-2cm	150-350-2cm



MODEL	KP1200 E-ELECTRIC	KP1200 B-GASOLINE	KP1200 B-GASOLINE	KP1200 D-DIESEL
ENGINE TYPE	5 - 6 Hp - 380 V	9 Hp Gx270 Honda	10 Hp Briggs Stratton Vanguard	6,5 Hp AD320 Antor
TROWELLING DIAMETER	Ø1100 mm	Ø1100 mm	Ø1100 mm	Ø1100 mm
TROWELLING AREA	1.21 m ²	1.21 m ²	1.21 m ²	1.21 m ²
CHASIS DIAMETER	Ø1200 mm	Ø1200 mm	Ø1200 mm	Ø1200 mm
WEIGHT	130 kg	124 kg	124 kg	125 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	1200 x 2400 x 1000 mm	1200 x 2400 x 1000 mm	1200 x 2400 x 1000 mm	1200 x 2400 x 1000 mm



KYBM-BULL FLOAT Screenshot			
MODEL	ENGINE TYPE	LENGHT	WEIGHT
KYBM-1	1.6 Hp Gx35 Honda	1,5 m	24,5 Kg
KYBM-2	1.6 Hp Gx35 Honda	2 m	26,25 Kg
KYBM-3	1.6 Hp Gx35 Honda	2,5 m	28 Kg
KYBM-4	1.6 Hp Gx35 Honda	3 m	29,75 Kg
KYBM-5	1.6 Hp Gx35 Honda	4 m	33.25 Kg



MODEL	KP 900 E-ELECTRIC	KP900 B 6,5-GASOLINE	KP900 B 9-GASOLINE	KP900 D-DIESEL
ENGINE TYPE	3.6 - 4.2 Hp - 380 V	6.5 Hp Gx200 Honda	9 Hp Gx270 Honda	6,5 Hp AD320 Antor
TROWELLING DIAMETER	Ø930 mm	Ø930 mm	Ø930 mm	Ø930 mm
TROWELLING AREA	0.86 m ²	0.86 m ²	0.86 m ²	0.86 m ²
CHASIS DIAMETER	Ø1000 mm	Ø1000 mm	Ø1000 mm	Ø1000 mm
WEIGHT	96 kg	85 kg	95 kg	94 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	1000 x 2050 x 1000 mm	1000 x 2050 x 1000 mm	1000 x 2050 x 1000 mm	1000 x 2050 x 1000 mm



MODEL	KRM - TRIANGULAR MODULAR SCREENS			
ENGINE TYPE	5.5 Hp Electric	7.5 Hp Electric	6.5 Hp Gx200 Honda	9 Hp Gx270 Honda
LENGHT	4-22 m			
WEIGHT	35 kg/m			



MODEL	KP 700 E-Electric Straight Arm	KP 700 E-Electric Folding Arm	KP 700 Gasoline Folding Arm	KP 700 Gasoline Folding Arm	KP 700 Gasoline Folding Arm
ENGINE TYPE	3.6 - 4.2 Hp - 380 V	5.5 Hp Gx160 Honda	3.6 - 4.2 Hp - 380 V	5.5 Hp Gx160 Honda	5.5 Hp Gx160 Honda
TROWELLING DIAMETER	Ø700 mm	Ø700 mm	Ø700 mm	Ø700 mm	Ø700 mm
TROWELLING AREA	0.49 m ²	0.49 m ²	0.49 m ²	0.49 m ²	0.49 m ²
CHASIS DIAMETER	Ø750 mm	Ø750 mm	Ø750 mm	Ø750 mm	Ø780 mm
WEIGHT	86 kg	78 kg	86,5 kg	76,5 kg	74 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	720 x 1700 x 920 mm	720 x 1700 x 920 mm	720 x 1550 x 980 mm	720 x 1550 x 980 mm	780 x 1700 x 1030 mm



MODEL	KM-3.2 MT	KM-4.2 MT	KM-5.2 MT	KM-6.2 MT
ENGINE TYPE	4 Hp Gx120 Honda	4 Hp Gx120 Honda	4 Hp Gx120 Honda	4 Hp Gx120 Honda
	0.55 kW (0.75 Hp)-380V	0.55 kW (0.75 Hp)-380V	0.55 kW (0.75 Hp)-380V	0.55 kW (0.75 Hp)-380V
WEIGHT WITHOUT ENGINE	32 kg	40 kg	48 kg	56 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	490 x 3200 x 120 mm	490 x 4200 x 120 mm	490 x 5200 x 120 mm	490 x 6200 x 120 mm



MODEL	KP600 E-Electric	KP600 B-Gasoline
ENGINE TYPE	3 Hp - 380 V	5.5 Hp Gx160 Honda
TROWELLING DIAMETER	Ø600 mm	Ø600 mm
TROWELLING AREA	0.36 m ²	0.36 m ²
CHASIS DIAMETER	Ø625 mm	Ø625 mm
WEIGHT	72 kg	69 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	720 x 1370 x 960 mm	720 x 1370 x 960 mm



KTD MANUAL POWDER	
ENGINE TYPE	Manuel
CAR WIDTH	1000 mm
DIMENSIONS (WxHxL)	1130 x 1160 x 840 mm
WEIGHT	69 kg
CAPACITY	4 Paket Yüzey Sertleştirici Toz 4x25 Toplam 100 kg
	Level 1 - 400 gr./m ²
	Level 2 - 800 gr./m ²
	Level 3 - 1,5 kg/m ²
	Level 4 - 2 kg/m ²

TECHNICAL SPECIFICATIONS

KTDm POWDER TOPPING MACHINE WITH GASOLINE ENGINE	
ENGINE TYPE	5,5 Hp Gx160 Honda
CAR WIDTH	1000 mm
PROGRESSION SPEED	2.6 km/s
DIMENSIONS (WxHxL)	1130 x 1160 x 840 mm
WEIGHT	87 kg
CAPACITY	100 kg
Pouring Dust Amount Half Gas (m ²)	Pouring Dust Amount Full Gas (m ²)
Level 1 - 1,25 kg/m ²	Level 1 - 1,25 kg/m ²
Level 2 - 1,75 kg/m ²	Level 2 - 1,5 kg/m ²
Level 3 - 3 kg/m ²	Level 3 - 2,5 kg/m ²
Level 4 - 5 kg/m ²	Level 4 - 3,5 kg/m ²
Level 5 - 5,5 kg/m ²	Level 5 - 4 kg/m ²



JOINT&ASPHALT CUTTING MACHINES		
MODEL	KD 10-GASOLINE	KD10-ELECTRIC
ENGINE TYPE	9 Hp Gx270 Honda	10 Hp - 380V
CUTTING DEPTH	15 cm	15 cm
MAX.BLADE DIAMETER	Ø400 mm	Ø400 mm
USAGE TYPE	Manuel	Manuel
WEIGHT	105 kg	120 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	600 x 800 x 980 mm	600 x 800 x 980 mm



JOINT&ASPHALT CUTTING MACHINES			
MODEL	KD 13-GASOLINE	KD13-ELECTRIC	KD13-DIESEL
ENGINE TYPE	14 Hp Subaru 13 Hp Gx390 Honda	7,5 kW (10 Hp) - 380V	12 Hp Antor
CUTTING DEPTH	18 cm	18 cm	18 cm
MAX.BLADE DIAMETER	Ø500mm	Ø500mm	Ø500mm
USAGE TYPE	Manuel	Manuel	Manuel
WEIGHT	122 kg Honda-132 kg Subaru	130 kg	140 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	600 x 1200 x 1050 mm	600 x 1200 x 1050 mm	600 x 1200 x 1050 mm



JOINT&ASPHALT CUTTING MACHINES	
MODEL	KD18 6 BLADE
ENGINE POWER	15 HP - 11 Kw
CUTTING DEPTH	20 CM
USAGE TYPE	YARI OTOMATİK
WEIGHT	258 KG
DIMENSIONS (WxHxL)	74 x 137 x 114 cm



JOINT&ASPHALT CUTTING MACHINES				
MODEL	KD 18-GASOLINE	KD18-ELECTRIC	KD18-ELECTRIC (6 BLADE)	KD18-DIESEL
ENGINE TYPE	13 Hp Gx390 Honda	11 kW (15 Hp) - 380 V	11 kW (15 Hp) - 380 V	12 Hp Antor (Marsli)
CUTTING DEPTH	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
MAX.BLADE DIAMETER	Ø500mm	Ø500mm	Ø500mm	Ø500mm
USAGE TYPE	Yarı Otomatik	Yarı Otomatik	Yarı Otomatik	Yarı Otomatik
WEIGHT	164 kg	192 kg	258 kg	195 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	660 x 1250 x 1170 mm	660 x 1250 x 1170 mm	740 x 1370 x 1140 mm	660 x 1250 x 1170 mm



JOINT&ASPHALT CUTTING MACHINES		
MODEL	KD25-ELECTRIC	KD25-DIESEL
ENGINE TYPE	20 Hp - 380 V.	21.5 Hp Lombardini
CUTTING DEPTH	25 cm	25 cm
PROGRESSION TYPE	Hidrolik	Hidrolik
USAGE TYPE	Hidrolik	Hidrolik
MAX.BLADE DIAMETER	Ø700 mm	Ø700 mm
WEIGHT	266 kg	257 kg



JOINT&ASPHALT CUTTING MACHINES	
MODEL	KD 30 Joint & Asphalt Cutting Machines
ENGINE TYPE	28,5 Hp Lombardini (9 LD 625/2) - Diesel
PROGRESSION SPEED	0-350 m/clock
CUTTING DEPTH	30 cm
PROGRESSION TYPE	Hydraulic
USAGE TYPE	Hydraulic
MAX.BLADE DIAMETER	Ø800 mm
WEIGHT	467 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	870 x 1600 x 1260 mm



JOINT&ASPHALT CUTTING MACHINES	
MODEL	KD 35 Joint & Asphalt Cutting Machines
ENGINE TYPE	35 Hp Kubota (D1703-M-E3B) - Diesel
PROGRESSION SPEED	0-150 m/clock
CUTTING DEPTH	35 cm
PROGRESSION TYPE	Hydraulic
USAGE TYPE	Hydraulic
MAX.BLADE DIAMETER	Ø900 mm
WEIGHT	650 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	1040 x 1700 x 1580 mm



JOINT&ASPHALT CUTTING MACHINES	
MODEL	KD 45 Derz ve Asfalt Kesme Makinası
ENGINE TYPE	43 Hp / Deutz (F3L 2011) - Diesel
PROGRESSION SPEED	0-250 m/clock
CUTTING DEPTH	45 cm
PROGRESSION TYPE	Hydraulic
USAGE TYPE	Hydraulic
MAX.BLADE DIAMETER	Ø1200 mm
WEIGHT	750 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	910 x 1950 x 1500 mm



CONCRETE VACUUM PUMP		
MODEL	KVP Vacuum Pump (Electric)	KVP Vacuum Pump (Gasoline)
ENGINE TYPE	7,5 Hp - 3000 d/dk - 380 V.	9Hp Gx270 Honda
WEIGHT	120 kg	116 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	750 x 1340 x 790 mm	750 x 1340 x 790 mm



CONCRETE GROOVING MACHINE		
MODEL	ON WORKING DIMENSIONS	TRANSPORTATION DIMENSIONS
WIDTH	1130 mm	1130 mm
LENGHT	2140 mm	1360 mm
HEIGHT	1140 mm	1170 mm
WEIGHT	377 kg	
WALK	Adjustable from 0 m/minute to 80 m/minute	
KNIFE POWER	Adjustable from 1000 Rpm to 500 Rpm	
ENGINE TYPE	10 kW (13.4 Hp) - 380 V.	
ENGINE TYPE (FOR WALK)	0,75 kW (1 Hp) - 380 V.	
CHANNEL WIDTH	Adjustable from 590 mm to 670 mm	
MAX. CHANNEL DEPTH	35mm	



HANDY CONCRETE VIBRATORS		
ENGINE TYPE	2 Hp - 220V.	1360 mm
FREQUENCY	50 Hz	1170 mm
HOSE SIZE	3 - 4 - 5 - 6 mt	
BOTTLE DIAMETER	Ø35 - Ø40 - Ø45 - Ø50 mm	




CONCRETE VIBRATOR-SPIRAL TYPE W. GASOLINE	
ENGINE TYPE	4 Hp Gx120 Honda
HOSE	6 mt.
BOTTLE DIAMETER	Ø22 - Ø27 - Ø32 - Ø40 - Ø45 - Ø50 - Ø60 mm
VIBRATION	12000 v.p.m
SYSTEM	Pandemic
WEIGHT	22 kg - Hortumsuz
DIMENSIONS (WxHxL)	390 x 390 x 500 mm




INTERNAL VIBRATOR W. SELF INVERTING-STATIC TYPE			
DIAMETER	ASV.50	ASV.58	ASV.60
FREQUENCY	50 Hz	50 Hz	50 Hz
PROGRESSION	12.000 d/dk	12.000 d/dk	12.000 d/dk
VOLTAGE	220 V.	220 V.	220 V.
FLOW	7 Amp.	9 Amp.	12 Amp.
POWER	0,9 kW	1,2 kW	1,5 kW
HOSE LENGHT	6 mt	6 mt	6 mt
CABLE LENGHT	15 mt	15 mt	15 mt
WEIGHT	21 kg	23 kg	25 kg




TECHNICAL SPECIFICATIONS




CONVERTERS							
CONVERTER TYPE	ENTRY	EXIT	POWER	FREQUENCY	PLUG UNIT	WEIGHT	CHASSIS DIAMETER
AREK E1	220V 50Hz 7.8 Amp.	55V 20 Amp.	1,6 KVA	200 Hz	1	31 kg	480 x 250 x 360 mm
AREK E2	380V 50Hz 4.8 Amp.	55 V 30 Amp.	2,5 KVA	200 Hz	2	40 kg	610 x 300 x 410 mm
AREK E4	380V 50Hz 8.2 Amp.	55V 60 Amp.	5 KVA	200 Hz	5	67 kg	640 x 300 x 500 mm
AREK E10	380V 50Hz 22Amp.	42-48V 170 A.	10 KVA	200 Hz	8	190 kg	950 x 440 x 690 mm
AREK E15	380V 50Hz 30Amp.	42-48V 180 A.	15 KVA	200 Hz	10	260 kg	100 x 440 x 690 mm
AREK E20	380V 50Hz 40Amp.	42-48V 250 A.	20 KVA	200 Hz	12	305 kg	110 x 440 x 690 mm
AEK S1,5	220V 50Hz 7Amp.	55V 20 Amp.	1,5 KVA	200 Hz	1	11,5 kg	300 x 200 x 160 mm




TK 16/40 METAL SHEET PLATED VIBRATORY PLATES		
MODEL	TK16/40 Gasoline	TK16/40 Diesel
ENGINE TYPE	5,5Hp Gx160 Honda	5 Hp - Lombardini
PLATEWIDTH	400x580 mm	400x580 mm
CENT. FORCE	1600 kg	1600 kg
WEIGHT	90 kg	102 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	400 x 660 x 1180 mm	400 x 660 x 1180 mm




TK 18/40 SFERO FOUNDRY VIBRATORY PLATE			
MODEL	TK18/40 Gasoline	TK18/40 (with water can) Gasoline	TK18/40 Diesel
ENGINE TYPE	5,5 Hp Gx160 Honda	5,5 Hp Gx160 Honda	5 Hp Lombardini
PLATEWIDTH	415 x 600 mm	415 x 600 mm	415 x 600 mm
CENT. FORCE	1800 kg	1800 kg	1800 kg
WEIGHT	112 kg	121 kg	124 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	415 x 630 x 1230 mm	415 x 630 x 1230 mm	415 x 630 x 1230 mm




TK 26/50 METAL SHEET PLATED VIBRATORY PLATES		
MODEL	TK26/50 Gasoline	TK26/50 Diesel
ENGINE TYPE	9 Hp Gx270 Honda	6,5 Hp - Lombardini
PLATEWIDTH	500x635mm	500x635mm
CENT. FORCE	2600 kg	2600 kg
WEIGHT	100 kg	127 kg




TK 26/50 SFERO FOUNDRY VIBRATORY PLATES			
MODEL	TK26/50 Gasoline	TK26/50 Gasoline	TK26/50 Diesel
ENGINE TYPE	5,5 Hp - 380 V.	9 Hp Gx270 Honda	6,5 Hp - Lombardini
PLATEWIDTH	500x635 mm	500x635 mm	500x635 mm
CENT. FORCE	2600 kg	2600 kg	2600 kg
WEIGHT	138 kg	130 kg	127 kg




TK 35/60 SFERO FOUNDRY VIBRATORY PLATES		
MODEL	TK 35/60 GASOLINE	TK 35/60 DIESEL
ENGINE POWER	13 HP HONDA	12 HP ANTOR
PLATE WIDTH	60 cm	60 cm
CENT. FORCE	3500 kg	3500 kg
WEIGHT	165 kg	165 kg




ROAD & ASPHALT VIBRATORY ROLLER		
TECHNICAL SPECIFICATIONS	MDR-600	MDR-700
WORKING FORCE	650 kg	900 kg
DRUM DIAMETER	Ø40 cm	Ø50 cm
DRUM WIDTH	60 cm	70 cm
WATER TANK	30 lt	45 lt
OIL TANK	30 lt	45 lt
VIBRATION FREQUENCY	60 hz	60 hz
VIBRATION POWER	20 kn	26 kn
STATIC LINEAR POWER	5,4 kg / cm	6,3 kg / cm
DYNAMIC LINEAR POWER	14,1 kg / cm	16 kg / cm
COMPRESSION AREA	2400 m2/h	2800 m2/h
WALKING SPEED	0 - 4 km / h	0 - 4 km / h
CLIMBING SLOPE	40%	40%
WALKING	Hydrostatic	Hydrostatic
VIBRATION	Hydrostatic	Hydrostatic
ENGINE TYPES		
1. Type	Lombardini 15Ld 315 6,8 Hp - Diesel	Ruggerini Ry 103 10 Hp - Diesel
2. Type	Hatz 1 B 30 6,3 Hp - Diesel	Hatz 1 B 40 9,3 Hp - Diesel
3. Type	Honda Gx 270 9,0 Hp - Gasoline	Honda Gx 390 13 Hp - Gasoline




GRASS VIBRATORY ROLLER		
MODEL	G 1300 GrassVibratory Roller	G 1600 GrassVibratory Roller
ENGINE TYPE	6,5 Hp Gx200 Honda - Gasoline	9 Hp Gx270 Honda - Diesel
BANDAGE WIDTH	1100 mm	1100 mm
WALKING SYSTEM	Hydraulic	Hydraulic
WALKING SPEED	8 km/s	3,6 km/s
WEIGHT	380 kg	500 kg




GROUND MILLING MACHINE				
MODEL	KZFR-200 E Steel Cap	KZFR-200 B Steel Cap	KZFR-200 E Diamond Cap	KZFR-200 B Diamond Cap
ENGINE TYPE	3 Hp	5,5 Hp - Honda	3 Hp	5,5 Honda
WEIGHT	70,2 kg	74 kg	70,2 kg	74 kg
MILLING LENGTH	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
DIMENSIONS (WxHxL)	400x800x850 mm	400x800x850 mm	400x800x850 mm	400x800x850 mm




MORTAR CAR	
CAPACITY	250 lt.
CARRYING CAPACITY	100 kg
WHEEL	2 pcs
WEIGHT	110 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	850 - 1500 - 800 mm



KBTM MINI DUMPER	
ENGINE TYPE	5,5 Hp Gx160 Honda
CARRYING CAPACITY	0,6 m3 - 1,5 Ton
MAXIMUM CLIMBING TREND	0,1
MAXIMUM DUMPER OPENING	90°
MAXIMUM SPEED	3 km/h
WEIGHT	310 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	700 x 2100 x 1300 mm




KBT-CONCRETE TRANSPORTATION CAR (DUMPER)	
PROGRESSION	14 Hp Subaru Starter 12 Volt - Gasoline
PROGRESSION	Hydraulic
MAX. SPEED	7 Km
DUMPER MOVEMENT	Hydraulic
TRANSMISSION ANGLE	90°
WHEELS	4 Wheels (2 year guaran teedaga instex plosion)
DUMPER VOLUME	0,7 m³
CARRYING CAPACITY	1700 Kg
ENGINE WEIGHT	1040 Kg
DIMENSIONS (WxHxL)	1600 x 2560 x 2200 mm




KBT-RARDELEN CONCRETE TRANSPORT TRAILER	
VOLUME	2 m³
CAPACITY	5 Ton
DAMPER MOVEMENT	Hidrolik
TILT ANGLE	34°
BACK COVER (OPEN-C-LOSE)	Hidrolik
COVER OPENING ANGLE	52°
WEIGHT	1000 Kg
DIMENSIONS (W x L x H)	1880 x 4004 x 1487 mm


TECHNICAL SPECIFICATIONS




KDK 36 IRON CUTTING MACHINE			
ENGINE POWER	4 - 4.6 kW (5.4 - 6.2 Hp) - 380 V		
CUTTING CAPACITY	45 kg/mm ²	65 kg/mm ²	85 kg/mm ²
	Ø36 - 1 Unit	Ø36 - 1 Unit	Ø36 - 1 Unit
	Ø26 - 2 Unit	Ø22 - 2 Unit	Ø20 - 2 Unit
WEIGHT	325 kg		
DIMENSIONS (WxHxL)	780 - 1280 - 1030 mm		




KDK24 IRON CUTTING MACHINE			
ENGINE POWER	2.2 kW (3 Hp) - 380 V.		
CUTTING CAPACITY	45 kg/mm ²	65 kg/mm ²	85 kg/mm ²
	Ø26 - 1 Unit	Ø22 - 1 Unit	Ø18 - 1 Unit
	Ø16 - 2 Unit	Ø12 - 2 Unit	Ø10 - 2 Unit
	Ø10 - 3 Unit	Ø8 - 3 Unit	Ø6 - 3 Unit
DIMENSIONS (WxHxL)	160 kg		
WEIGHT	670 x 1030 x 960 mm		




KDB36 IRON BENDING MACHINE			
ENGINE POWER	3 - 3,6 kW (4 - 4,8 Hp) - 380V.		
BENDING CAPACITY	45 kg/mm ²	45 kg/mm ²	45 kg/mm ²
	Ø36 - 1 Unit	Ø32 - 1 Unit	Ø28 - 1 Unit
	Ø18 - 2 Unit	Ø16 - 2 Unit	Ø12 - 2 Unit
	Ø9 - 4 Unit	Ø9 - 3 Unit	Ø6 - 3 Unit
	Ø6 - 6 Unit	Ø6 - 4 Unit	Ø4 - 6 Unit
WEIGHT	350 kg		
DIMENSIONS (WxHxL)	700 x 900 x 930 mm		




KDB24 IRON BENDING MACHINE			
ENGINE POWER	2.2 kW (3 Hp) - 380 V.		
BENDING CAPACITY	45 kg/mm ²	65 kg/mm ²	85 kg/mm ²
	Ø24 - 1 Unit	Ø22 - 1 Unit	Ø18 - 1 Unit
	Ø22 - 1 Unit	Ø20 - 1 Unit	Ø16 - 1 Unit
	Ø12 - 3 Unit	Ø10 - 3 Unit	Ø12 - 2 Unit
DIMENSIONS (WxHxL)	157 kg		
WEIGHT	520 x 880 x 550 mm		




KB125 MIXER		
MODEL	125lt. Mixer (Electric)	125lt. Mixer (Gasoline)
CAPACITY	3 m ³ /h	3 m ³ /h
DRUM ROTATION	30 d/d	30 d/d
DRUM VOLUME	165 lt	165 lt
ENGINE POWER	3 Hp	5 Hp
WEIGHT	150 kg	150 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	1260-1300-760 mm	1260-1300-760 mm
MIXING CAPACITY	125 lt	125 lt




KB 250 B MIXER				
MODEL	250lt. Mixer (Electrical)	250lt. Mixer (Diesel)	250lt. Mixer (Lombardini Gasolin)	250lt. Mixer (Gasoline)
CAPACITY	5 m ³ /h	5 m ³ /h	5 m ³ /h	5 m ³ /h
DRUM ROTATION	30 d/d	30 d/d	30 d/d	30 d/d
DRUM VOLUME	380 lt	380 lt	380 lt	380 lt
ENGINE POWER	3 Hp	6 Hp	12 Hp	6 Hp
WEIGHT	450 kg	450 kg	450 kg	450 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	1350-2250-1500 mm	1350-2250-1500 mm	1350-2250-1500 mm	1350-2250-1500 mm
MIXING CAPACITY	280 lt	280 lt	280 lt	280 lt




KB 350 B MIXER				
MODEL	350lt. Mixer (Electrical)	350lt. Mixer (Diesel)	350lt. Mixer (Lombardini Gasolin)	350lt. Mixer (Gasoline)
CAPACITY	10 m ³ /h	10 m ³ /h	10 m ³ /h	10 m ³ /h
DRUM ROTATION	35 d/d	35 d/d	35 d/d	35 d/d
DRUM VOLUME	525 lt	525 lt	525 lt	525 lt
ENGINE POWER	4 Hp	10 Hp	12 Hp	7,5 Hp
WEIGHT	750 kg	750 kg	750 kg	750 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	1320-2500-1600 mm	1320-2500-1600 mm	1320-2500-1600 mm	1320-2500-1600 mm
MIXING CAPACITY	350 lt	350 lt	350 lt	350 lt




KBK350 DIGGER MIXER			
MODEL	KBK 350 E Betoniyer	KBK 350 D Betoniyer	KB 350 DL Dizel Lomb.
CAPACITY	10 m ³ /h	10 m ³ /h	10 m ³ /h
DRUM ROTATION	22 d/d	22 d/d	22 d/d
DRUM VOLUME	525 lt	525 lt	525 lt
ENGINE POWER	5,5 Hp	10 Hp	12 Hp
WEIGHT	1500 kg	1500 kg	1500 kg
DIMENSIONS (WxHxL)	2100-2500-2650 mm	2100-2500-2650 mm	2100-2500-2650 mm
MIXING CAPACITY	350 lt	350 lt	350 lt




REDUCER MIXER			
MODEL	250 lt. Mixer	350 lt. Mixer	500 lt Mixer (Automatic)
DUMPER VOLUME	370 lt	525 lt	725 lt
CAPACITY	5 m ³ /h	8 m ³ /h	10 m ³ /h
DUMPER TYPE	Çelik	Çelik	Çelik
DUMPER ROTATION	25 d/d 25 RPM	25 d/d 25 RPM	20 d/d 20 RPM
DIMENSIONS (WxHxL)	890-1390-1610 mm	940-1410-1780 mm	1100-1760-1900 mm




GROUND CRANE			
MODEL	KYVE	KYVD-L	KYVD-P
ENGINE POWER	380V - 4 Hp	12 Hp - Lombardini	11,5 Hp - Pancar M.
LIFTING CAPACITY	400 kg	400 kg	400 kg
LOADING CAPACITY	250 kg	250 kg	250 kg
LIFTING SPEED	73 m/d	73 m/d	73 m/d
WEIGHT	270 kg	270 kg	270 kg
DIMENSIONS	690 - 2000 - 1250	690 - 2000 - 1250	690 - 2000 - 1250
APARATUS	2 Buckets 1 Tripod Mechanism + 50 m rope		




GEAR TYPE CRANE	
MODEL	Gear Type Crane
ENGINE POWER	220V - 380V
LIFTING CAPACITY	120 kg
LOADING CAPACITY	100 kg
LIFTING SPEED	18 m/d
WEIGHT	45 kg
DIMENSIONS	340-400-750 mm



ROOF CRANE			
MODEL	KRV220 E	KRV380 E	KRV Without Bucket
LIFTING CAPACITY	500 kg	500 kg	500kg
LOADING CAPACITY	300 kg	300 kg	300 kg
LIFTING SPEED	32 m/d	32 m/d	95 m/d
WEIGHT	85 kg	85 kg	85 kg
DIMENSIONS	1100-700-600 mm	1100-700-600 mm	1100-700-600 mm
APARATUS	2 Buckets 1 Connecting Equipment		



MINARET CRANE		
MODEL	KMV E	KMV
ENGINE POWER	220V - 380V - 3 Hp	Motorsuz
LIFTING CAPACITY	150 kg	150 kg
LOADING CAPACITY	100 kg	100 kg
LIFTING SPEED	55 m/d	55 m/d
WEIGHT	56 kg	
DIMENSION IN USE	1200 - 760 - 370	1200 - 760 - 370
DIMENSION OUT USE	200 - 760 - 370	200 - 760 - 370



KBM-LIGHTWEIGHT BULLFLOAT	
MODEL	KBM
WIDTH	1200 mm - 300 mm
LENGHT	2 m - 6 m
WEIGHT	9,5 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	KPF 900 - Truelle automatique avec double hydraulique full	
Moteur	25,5 Hp Gx690 Honda	31 Hp Briggs Stratton Vanguard
Diamètre de la truelle	Ø930 - 1980 mm	Ø930 - 1980 mm
Espace de polissage	1.84 m ²	1.84 m ²
Diamètre du châssis	Ø1030 - 2080 mm	Ø1030 - 2080 mm
Poids	428 kg	430 kg
Dimensions (TxLxH)	1030 x 2080 x 1440 mm	1030 x 2080 x 1440 mm



Modèle	KPJ 900 - Truelle automatique avec double joystick	
Moteur	25,5 Hp Gx690 Honda	31 Hp Briggs Stratton Vanguard
Diamètre de la truelle	Ø930 - 1980 mm	Ø930 - 1980 mm
Espace de polissage	1.84 m ²	1.84 m ²
Diamètre du châssis	Ø1030 - 2080 mm	Ø1030 - 2080 mm
Poids	416 kg	418 kg
Dimensions (TxLxH)	1030 x 2080 x 1440 mm	1030 x 2080 x 1440 mm



Modèle	KPM 900 - Truelle automatique avec double manuel	
Moteur	25,5 Hp Gx690 Honda	31 Hp Briggs Stratton Vanguard
Diamètre de la truelle	Ø930 - 1980 mm	Ø930 - 1980 mm
Espace de polissage	1.84 m ²	1.84 m ²
Diamètre du châssis	Ø1030 - 2080 mm	Ø1030 - 2080 mm
Poids	390 kg	392 kg
Dimensions (TxLxH)	1030 x 2080 x 1440 mm	1030 x 2080 x 1440 mm



Modèle	KPBM600E - Truelle automatique avec barrière électrique	KPBM600B - Truelle automatique avec barrière essence
Moteur	3 Hp - 380 V	5.5 Hp Gx160 Honda
Diamètre de la truelle	Ø590 mm	Ø590 mm
Espace de polissage	0.34 m ²	0.34 m ²
Diamètre du châssis	Ø600 mm	Ø600 mm
Poids	65 kg	60 kg
Dimensions (TxLxH)	720 x 1250 x 960 mm	720 x 1250 x 960 mm



Modèle	KEP50 - Truelle automatique époxy	
Moteur	2,2 – 3 kW (3 – 4 Hp) – 380 V	
Puissance de rotation	1500 – 3000 d/dk	
Diamètre du châssis	Ø540 mm	
Poids	67.5 kg	
Dimensions (TxLxH)	720 x 1230 x 800 mm	



Modèle	Ø600 Disque	Ø700 Disque	Ø900 Disque	Ø900 3mm Disque	Ø900 Besto 2.5mm Disque	Ø1200 Disque
Poids	6,4 kg	9,8 kg	15,5 kg	19 kg	18,5 kg	22,6 kg
Diamètre de torsion	61,5 cm	74 cm	97,5 cm	97,5 cm	95,5 cm	117 cm



MODEL	Ø600 Lame	Ø700 Lame	Ø900 Lame	Lame avec soudage Besto	Lame avec rivet Besto					
Poids (pièce/ensemble)	0,8 kg	3,2 kg	1 kg	4 kg	1,6 kg	6,4 kg	1,25 kg	5 kg	1,4 kg	5,6 kg
Dimensions (TxLxH)	150-200-2cm		150-270-2cm	150-400-2cm	150-350-2cm		150-350-2cm		150-350-2cm	



KYBM - Règle de maçon flottante			
Modèle	Moteur	Longueur	Poids
KYBM-1	1.6 Hp Gx35 Honda	1,5 m	24,5 Kg
KYBM-2	1.6 Hp Gx35 Honda	2 m	26,25 Kg
KYBM-3	1.6 Hp Gx35 Honda	2,5 m	28 Kg
KYBM-4	1.6 Hp Gx35 Honda	3 m	29,75 Kg
KYBM-5	1.6 Hp Gx35 Honda	4 m	33,25 Kg



Modèle	KRM - Règle de maçon triangle			
Moteur	5.5 Hp Electricité	7.5 Hp Electricité	6.5 Hp Gx200 Honda	9 Hp Gx270 Honda
Longueur	4-22 m			
Poids	35 kg/m			



Modèle	KM-3.2 MT	KM-4.2 MT	KM-5.2 MT	KM-6.2 MT
Moteur	4 Hp Gx120 Honda	4 Hp Gx120 Honda	4 Hp Gx120 Honda	4 Hp Gx120 Honda
	0.55 kW (0.75 Hp)-380V	0.55 kW (0.75 Hp)-380V	0.55 kW (0.75 Hp)-380V	0.55 kW (0.75 Hp)-380V
Poids sans moteur	32 kg	40 kg	48 kg	56 kg
Dimensions (T-L-H)	490 x 3200 x 120 mm	490 x 4200 x 120 mm	490 x 5200 x 120 mm	490 x 6200 x 120 mm



Modèle	KTD Machine d'épandage manuel de poudre	
Puissance de Moteur	Sans moteur (Manuel)	
Largeur du Véhicule	1000 mm	
Dimensions (TXLXH)	1130 x 1160 x 840 mm	
Poids	69 kg	
Capacité	4 paquets de poudre de durcissement de surface (Total 100 kg)	
	1 ^{ère} étape – 400 gr/m ²	
	2 ^{ème} étape – 800 gr/m ²	
	3 ^{ème} étape – 1500 gr/m ²	
	4 ^{ème} étape – 2000 gr/m ²	



Modèle	KP1200E - Electricité	KP1200BH - Essence	KP1200BB - Essence	KP1200D - Diesel
Moteur	5 - 6 Hp - 380 V	9 Hp Gx270 Honda	10 Hp Briggs Stratton Vanguard	6,5 Hp AD320 Antor
Diamètre de la truelle	Ø1100 mm	Ø1100 mm	Ø1100 mm	Ø1100 mm
Espace de polissage	1.21 m ²	1.21 m ²	1.21 m ²	1.21 m ²
Diamètre du châssis	Ø1200 mm	Ø1200 mm	Ø1200 mm	Ø1200 mm
Poids	130 kg	124 kg	124 kg	125 kg
Dimensions (TxLxH)	1200x2400x1000mm	1200x2400x1000mm	1200x2400x1000mm	1200x2400x1000mm



Modèle	KP900E - Electricité	KP900B6.5 - Essence	KP900B9 - Essence	KP900D - Diesel
Moteur	3.6 - 4.2 Hp - 380 V	6.5 Hp Gx200 Honda	9 Hp Gx270 Honda	6,5 Hp AD320 Antor
Diamètre de la truelle	Ø930 mm	Ø930 mm	Ø930 mm	Ø930 mm
Espace de polissage	0.86 m ²	0.86 m ²	0.86 m ²	0.86 m ²
Diamètre du châssis	Ø1000 mm	Ø1000 mm	Ø1000 mm	Ø1000 mm
Poids	96 kg	85 kg	95 kg	94 kg
Dimensions (TxLxH)	1000x2050x1000mm	1000x2050x1000mm	1000x2050x1000mm	1000x2050x1000mm



Modèle	KP700EDK - Bras plat à électricité	KP700BDK - Bras plat à essence	KP700EKK - Bras concassé à électricité	KP700BKK - Bras concassé à essence	KP700BKA - Bras pliable à essence
Moteur	3.6 - 4.2 Hp - 380 V	5.5 Hp Gx160 Honda	3.6 - 4.2 Hp - 380 V	5.5 Hp Gx160 Honda	5.5 Hp Gx160 Honda
Diamètre de la truelle	Ø700 mm	Ø700 mm	Ø700 mm	Ø700 mm	Ø700 mm
Espace de polissage	0.49 m ²	0.49 m ²	0.49 m ²	0.49 m ²	0.49 m ²
Diamètre du châssis	Ø750 mm	Ø750 mm	Ø750 mm	Ø750 mm	Ø780 mm
Poids	86 kg	78 kg	86,5 kg	76,5 kg	74 kg
Dimensions (TxLxH)	720x1700x920mm	720x1700x920mm	720x1550x980mm	720x1550x980mm	780x1700x1030mm



Modèle	KP600E - Electricité	KP600B - Essence
Moteur	3 Hp - 380 V	5.5 Hp Gx160 Honda
Diamètre de la truelle	Ø600 mm	Ø600 mm
Espace de polissage	0.36 m ²	0.36 m ²
Diamètre du châssis	Ø625 mm	Ø625 mm
Poids	72 kg	69 kg
Dimensions (TxLxH)	720 x 1370 x 960 mm	720 x 1370 x 960 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	KTD Machine motorisée d'épandage de poudre
Puissance de Moteur	5,5 Hp Gx160 Honda
Largeur du Véhicule	1000 mm
Vitesse d'avancée	2.6 km/s
Dimensions (TXLXH)	1130 x 1160 x 840 mm
Poids	87 kg
Capacité	100 kg
Quantité de poudre versée au m ² (demi-gaz)	Quantité de poudre versée au m ² (full gaz)
1 ^{ère} étape - 1,25 kg/ m ²	1 ^{ère} étape - 1,25 kg/ m ²
2 ^{ème} étape - 1,75 kg/ m ²	2 ^{ème} étape - 1,5 kg/ m ²
3 ^{ème} étape - 3 kg/ m ²	3 ^{ème} étape - 2,5 kg/ m ²
4 ^{ème} étape - 5 kg/ m ²	4 ^{ème} étape - 3,5 kg/ m ²
5 ^{ème} étape - 5,5 kg/ m ²	5 ^{ème} étape - 4 kg/ m ²

Machines pour couper l'asphalte et la jointure		
Modèle	KD10B Essence	KD10E Électricité
Moteur	9 Hp Gx270 Honda	10 Hp - 380V
Profondeur de coupe	15 cm	15 cm
Diamètre maximum de lame	Ø400 mm	Ø400 mm
Type d'avancement	Manuel	Manuel
Poids	105 kg	120 kg
Dimensions (TXLXH)	600 x 800 x 980 mm	600 x 800 x 980 mm

Machines pour couper l'asphalte et la jointure			
Modèle	KD 13 B BENZINLI	KD 13 E ELEKTRIKLI	KD 13 D DIZEL
Puissance de Moteur	14 Hp Subaru 13 Hp Gx390 Honda	7,5 kW (10 Hp) - 380V	12 Hp Antor
Profondeur de coupe	18 cm	18 cm	18 cm
Diamètre maximum de lame	Ø500mm	Ø500mm	Ø500mm
Type d'avancement	Manuel	Manuel	Manuel
Poids	122 kg Honda-132 kg Subaru	130 kg	140 kg
Dimensions (TXLXH)	600 x 1200 x 1050 mm	600 x 1200 x 1050 mm	600 x 1200 x 1050 mm

Machines pour couper l'asphalte et la jointure	
Modèle	KD18 6 B
Moteur	15 HP - 11 Kw
Profondeur de coupe	20 CM
Type d'avancement	Semi-automatique
Poids	258 KG
Dimensions (TXLXH)	74 x 137 x 114 cm

Machines pour couper l'asphalte et la jointure				
Modèle	KD18B Essence	KD18E Électricité	KD18E6B Électricité (Avec 6 lames)	KD18D Diesel
Moteur	13 Hp Gx390 Honda	11 kW (15 Hp) - 380 V	11 kW (15 Hp) - 380 V	12 Hp Antor
Profondeur de coupe	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
Diamètre maximum de lame	Ø500mm	Ø500mm	Ø500mm	Ø500mm
Type d'avancement	Semi-automatique	Semi-automatique	Semi-automatique	Semi-automatique
Poids	164 kg	192 kg	258 kg	195 kg
Dimensions (TXLXH)	660 x 1250 x 1170 mm	660 x 1250 x 1170 mm	740 x 1370 x 1140 mm	660 x 1250 x 1170 mm

Machines pour couper l'asphalte et la jointure		
Modèle	KD25 Électricité	KD25 Diesel
Moteur	20 Hp - 380 V.	21.5 Hp Lombardini
Profondeur de coupe	25 cm	25 cm
Diamètre maximum de lame	Hydraulique	Hydraulique
Type d'avancement	Hydraulique	Hydraulique
Poids	Ø700 mm	Ø700 mm
Dimensions (TXLXH)	266 kg	257 kg

Machines pour couper l'asphalte et la jointure	
Modèle	KD30 Machines pour couper l'asphalte et la jointure
Puissance de Moteur	28,5 Hp Lombardini (9 LD 625/2) - Diesel
Vitesse d'avancée	0-350 m/h
Profondeur de coupe	30 cm
Type d'avancement	Hydraulique
Descendre - Lever	Hydraulique
Diamètre maximum de lame	Ø800 mm
Poids	467 kg
Dimensions (TXLXH)	870 x 1600 x 1260 mm

Machines pour couper l'asphalte et la jointure	
Modèle	KD35 Machines pour couper l'asphalte et la jointure
Puissance de Moteur	35 Hp Kubota (D1703-ME3B) - Diesel
Vitesse d'avancée	0-150 m/h
Profondeur de coupe	35 cm
Type d'avancement	Hydraulique
Descendre - Lever	Hydraulique
Diamètre maximum de lame	Ø900 mm
Poids	650 kg
Dimensions (TXLXH)	1040 x 1700 x 1580 mm

Machines pour couper l'asphalte et la jointure	
Modèle	KD45 Machines pour couper l'asphalte et la jointure
Puissance de Moteur	43 Hp / Deutz (F3L 2011) - Diesel
Vitesse d'avancée	0-250 m/h
Profondeur de coupe	45 cm
Type d'avancement	Hydraulique
Descendre - Lever	Hydraulique
Diamètre maximum de lame	Ø1200 mm
Poids	750 kg
Dimensions (TXLXH)	910 x 1950 x 1500 mm

Pompe à vacuum en Béton		
Modèle	KVPE Électricité	KVPB Essence
Puissance de Moteur	7,5 Hp - 3000 tours/min - 380 V.	9Hp Gx270 Honda
Poids	120 kg	116 kg
Dimensions (TXLXH)	750 x 1340 x 790 mm	750 x 1340 x 790 mm


KBK - Machine à ouverture de Canal en Béton		
	Dimension en état de fonctionnement	Dimension de transport
Largeur	1130 mm	1130 mm
Taille	2140 mm	1360 mm
Hauteur	1140 mm	1170 mm
Poids	377 kg	
Marche	Ajustable de 0 m/min jusqu'à 80 m/min.	
Vitesse de lame	Ajustable de 500 tours/min jusqu'à 1000 tours/min	
Moteur	10 kW (13.4 Hp) - 380 V.	
Moteur de marche	0,75 kW (1 Hp) - 380 V.	
Largeur de canal	Le canal peut s'ouvrir en largeur de 590 mm jusqu'à 670 mm	
Profondeur maximum de canal	35 mm	

Vibrateur à épaule		
Puissance de Moteur	2 Hp - 220V.	1360 mm
Fréquence	50 Hz	1170 mm
Taille du tuyau	3 - 4 - 5 - 6 mt	
Diamètre du châssis	Ø35 - Ø40 - Ø45 - Ø50 mm	


Vibrateur à Moteur Avec essence type Spirale	
Moteur	4 Hp Gx120 Honda
Tuyau	6 m
Diamètre de la bouteille	Ø22 - Ø27 - Ø32 - Ø40 - Ø45 - Ø50 - Ø60 mm
Vibration	12000 v.p.m
Système	Pandemic
Poids	22 kg - sans tuyau
Dimensions	390 x 390 x 500 mm

Vibrateur interne avec auto-convertisseur type statique			
Type (diamètre mm)	ASV.50	ASV.58	ASV.60
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Cycle	12.000 d/dk	12.000 d/dk	12.000 d/dk
Tension	220 V.	220 V.	220 V.
Courant	7 Amp.	9 Amp.	12 Amp.
Puissance	0,9 kW	1,2 kW	1,5 kW
Taille du tuyau	6 mt	6 mt	6 mt
Taille du câble	15 mt	15 mt	15 mt
Poids	21 kg	23 kg	25 kg


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES




Convertisseurs type électrique							
Type de convertisseur	Entrée	Sortie	Puissance	Fréquence	Nombre de prises	Poids	Dimensions du châssis
AREK E1	220V 50Hz 7,8 Amp.	55V 20 Amp.	1,6 KVA	200 Hz	1	31 kg	480 x 250 x 360 mm
AREK E2	380V 50Hz 4,8 Amp.	55 V 30 Amp.	2,5 KVA	200 Hz	2	40 kg	610 x 300 x 410 mm
AREK E4	380V 50Hz 8,2 Amp.	55V 60 Amp.	5 KVA	200 Hz	5	67 kg	640 x 300 x 500 mm
AREK E10	380V 50Hz 22Amp.	42-48V 170 A.	10 KVA	200 Hz	8	190 kg	950 x 440 x 690 mm
AREK E15	380V 50Hz 30Amp.	42-48V 180 A.	15 KVA	200 Hz	10	260 kg	100 x 440 x 690 mm
AREK E20	380V 50Hz 40Amp.	42-48V 250 A.	20 KVA	200 Hz	12	305 kg	110 x 440 x 690 mm
AEK S1,5	220V 50Hz 7Amp.	55V 20 Amp.	1,5 KVA	200 Hz	1	11,5 kg	300 x 200 x 160 mm




TK 16/40 Compacteur à plaque en tôle		
Modèle	TK16/40 Essence	TK16/40 Diesel
Puissance de Moteur	5,5Hp Gx160 Honda	5 Hp - Lombardini
Largeur de plaque	400x580 mm	400x580 mm
Puissance de résilience	1600 kg	1600 kg
Poids	90 kg	102 kg
Dimensions (TXLXH)	400 x 660 x 1180 mm	400 x 660 x 1180 mm




TK 18/40 Compacteur à plaque en fonte ductile			
Modèle	TK18/40 Essence	TK18/40B Essence	TK18/40 Diesel
Puissance de Moteur	5,5 Hp Gx160 Honda	5,5 Hp Gx160 Honda	5 Hp Lombardini
Largeur de plaque	415 x 600 mm	415 x 600 mm	415 x 600 mm
Puissance de résilience	1800 kg	1800 kg	1800 kg
Poids	112 kg	121 kg	124 kg
Dimensions (TXLXH)	415 x 630 x 1230 mm	415 x 630 x 1230 mm	415 x 630 x 1230 mm




TK 26/50 Sac Tablali Kompaktör		
Modèle	TK26/50 Essence	TK26/50 Diesel
Puissance de Moteur	9 Hp Gx270 Honda	6,5 Hp - Lombardini
Largeur de plaque	500x635mm	500x635mm
Puissance de résilience	2600 kg	2600 kg
Poids	100 kg	127 kg




TK 26/50 Compacteur à plaque en fonte ductile			
Modèle	TK26/50 Électricité	TK26/50 Essence	TK26/50 Diesel
Puissance de Moteur	5,5 Hp - 380 V.	9 Hp Gx270 Honda	6,5 Hp - Lombardini
Largeur de plaque	500x635 mm	500x635 mm	500x635 mm
Puissance de résilience	2600 kg	2600 kg	2600 kg
Poids	138 kg	130 kg	127 kg




TK 35/60 Compacteur à plaque en fonte ductile		
Modèle	TK36/60 Essence Diesel	TK36/60
Puissance de Moteur	13 HP HONDA	12 HP ANTOR
Largeur de plaque	60 cm	60 cm
Puissance de résilience	3500 kg	3500 kg
Poids	165 kg	165 kg




Cylindres de route et d'asphalte		
Caractéristiques Techniques	MDR-600	MDR-700
Intervalle de fonctionnement	650 kg	900 kg
Diamètre du tambour	Ø40 cm	Ø50 cm
Largeur du tambour	60 cm	70 cm
Réservoir d'eau	30 lt	45 lt
Réservoir d'huile	30 lt	45 lt
Fréquence de vibration	60 hz	60 hz
Puissance de vibration	20 kn	26 kn
Puissance linéaire statique	5,4 kg / cm	6,3 kg / cm
Puissance linéaire dynamique	14,1 kg / cm	16 kg / cm
Domaine de compression	2400 m2/h	2800 m2/h
Vitesse de marche	0 - 4 km / h	0 - 4 km / h
Inclinaison de remontée	40%	40%
Marche	Hydrostatique	Hydrostatique
Vibration	Hydrostatique	Hydrostatique
Options du moteur		
Modèle de moteur 1er type	Lombardini 15Ld 315 6,8 Hp - Diesel	Ruggerini Ry 103 10 Hp - Diesel
Modèle de moteur 2er type	Hatz 1 B 30 6,3 Hp - Diesel	Hatz 1 B 40 9,3 Hp - Diesel
Modèle de moteur 3er type	Honda Gx 270 9,0 Hp - Essence	Honda Gx 390 13 Hp - Essence




Cylindres de gaz		
Modèle	R1300 Cylindre de gaz	R1600 Cylindre de gaz
Moteur	6,5 Hp Gx200 Honda - Essence	9 Hp Gx270 Honda - Diesel
Largeur de bandage	1100 mm	1100 mm
Système de marche	Hydraulique	Hydraulique
Vitesse de marche	8 km/s	3,6 km/s
Poids	380 kg	500 kg




Zemin Freze Makinası				
Modèle	KZFR-200 EC Avec extrémité en acier	KZFR-200 BC Avec extrémité en acier	KZFR-200 EE Avec extrémité en diamant	KZFR-200 BE Avec extrémité en diamant
Puissance de Moteur	3 Hp	5,5 Hp - Honda	3 Hp	5,5 Honda
Poids	70,2 kg	74 kg	70,2 kg	74 kg
Longueur de fraisure	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
Dimensions	400x800x850 mm	400x800x850 mm	400x800x850 mm	400x800x850 mm




Voiture à mortier	
Volume	250 lt.
Capacité de transport	100 kg
Roues	2 pcs
Poids	110 kg
Dimensions	850- 1500 - 800 mm



KBTM Mini Dumper	
Puissance de Moteur	5,5 Hp Gx160 Honda
Capacité de transport	0,6 m3 - 1,5 Ton
Inclinaison de remontée maximum	0,1
Ouverture maximum du Damper	90°
Vitesse Maximum	3 km/h
Poids	310 kg
Dimensions (TXLXH)	700 x 2100 x 1300 mm




KBT - KARDELEN Véhicule de Transport de Béton (Dampo)	
Moteur	14 Hp Subaru Starter 12 Volt - Essence
Marche	Hydraulique
Vitesse Maximum	7 Km
Mouvement de Damper	Hydraulique
Angle de renversement	90°
Roues	4 Roues Pneus Pleins (garantie 2 années contre explosion)
Volume du Damper	0,7 m³
Capacité de transport	1700 Kg
Poids de la Machine	1040 Kg
Dimensions (TXLXH)	1600 x 2560 x 2200 mm




KBTM - KARDELEN Remorque de Transport du Béton	
Volume	2 m³
Capacité de transport	5 Ton
Mouvement de Damper	Hydraulique
Angle de renversement	34°
Couverde Arrière (ouverture/fermeture)	Hydraulique
Degré d'Ouverture de Couvercle	52°
Poids	1000 Kg
Dimensions	1880 x 4004 x 1487 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES




KDK 36 Machine de Coupe du Fer			
Puissance de Moteur	4 - 4.6 kW (5.4 - 6.2 Hp) - 380 V		
Capacité de Découpe	45 kg/mm ²	65 kg/mm ²	85 kg/mm ²
	Ø36 - 1 Unite	Ø36 - 1 Unite	Ø36 - 1 Unite
	Ø26 - 2 Unite	Ø22 - 2 Unite	Ø20 - 2 Unite
Poids	325 kg		
Dimensions (TXLXH)	780 - 1280 - 1030 mm		

KDK24 Machine de Coupe du Fer			
Puissance de Moteur	2.2 kW (3 Hp) - 380 V.		
Capacité de Découpe	45 kg/mm ²	65 kg/mm ²	85 kg/mm ²
	Ø26 - 1 Unite	Ø22 - 1 Unite	Ø18 - 1 Unite
	Ø16 - 2 Unite	Ø12 - 2 Unite	Ø10 - 2 Unite
	Ø10 - 3 Unite	Ø8 - 3 Unite	Ø6 - 3 Unite
Poids	160 kg		
Dimensions (TXLXH)	670 x 1030 x 960 mm		




KDB36 Machine de Cintrage du Fer			
Puissance de Moteur	3 - 3,6 kW (4 - 4,8 Hp) - 380V.		
Capacité de Torsion	45 kg/mm ²	45 kg/mm ²	45 kg/mm ²
	Ø36 - 1 Unite	Ø32 - 1 Unite	Ø28 - 1 Unite
	Ø18 - 2 Unite	Ø16 - 2 Unite	Ø12 - 2 Unite
	Ø9 - 4 Unite	Ø9 - 3 Unite	Ø6 - 3 Unite
	Ø6 - 6 Unite	Ø6 - 4 Unite	Ø4 - 6 Unite
Poids	350 kg		
Dimensions (TXLXH)	700 x 900 x 930 mm		

KDB24 Machine de Cintrage du Fer			
Puissance de Moteur	2.2 kW (3 Hp) - 380 V.		
Capacité de Torsion	45 kg/mm ²	65 kg/mm ²	85 kg/mm ²
	Ø24 - 1 Unite	Ø22 - 1 Unite	Ø18 - 1 Unite
	Ø22 - 1 Unite	Ø20 - 1 Unite	Ø16 - 1 Unite
	Ø12 - 3 Unite	Ø10 - 3 Unite	Ø12 - 2 Unite
Poids	157 kg		
Dimensions (TXLXH)	520 x 880 x 550 mm		




KB125 Bétonnière		
Modèle	KB125E Bétonnière	KB125B Bétonnière
Capacité	3 m ³ /h	3 m ³ /h
Cycle de chaudière	30 tours/min	30 tours/min
Volume de chaudière	165 lt	165 lt
Puissance de Moteur	3 Hp	5 Hp
Poids	150 kg	150 kg
Dimensions	1260-1300-760 mm	1260-1300-760 mm
Capacité de mixage	125 lt	125 lt


KB250 Bétonnière				
Modèle	KB250E Bétonnière	KB250D Bétonnière	KB250DL Lombardini Bétonnière	KB250B Bétonnière
Capacité	3 m ⁵ /h	3 m ⁵ /h	3 m ⁵ /h	3 m ⁵ /h
Cycle de chaudière	30 tours/min	30 tours/min	30 tours/min	30 tours/min
Volume de chaudière	380 lt	380 lt	380 lt	380 lt
Puissance de Moteur	3 Hp	6 Hp	12 Hp	6 Hp
Poids	450 kg	450 kg	450 kg	450 kg
Dimensions	1350-2250-1500 mm	1350-2250-1500 mm	1350-2250-1500 mm	1350-2250-1500 mm
Capacité de mixage	280 lt	280 lt	280 lt	280 lt




KB350 Bétonnière				
Modèle	KB350E Bétonnière	KB350D Bétonnière	KB350DL Lombardini Bétonnière	KB350B Bétonnière
Capacité	3 m10/h	3 m10/h	3 m10/h	3 m10/h
Cycle de chaudière	35 tours/min	35 tours/min	35 tours/min	35 tours/min
Volume de chaudière	525 lt	525 lt	525 lt	525 lt
Puissance de Moteur	4 Hp	10 Hp	12 Hp	7,5 Hp
Poids	750 kg	750 kg	750 kg	750 kg
Dimensions	1320-2500-1600 mm	1320-2500-1600 mm	1320-2500-1600 mm	1320-2500-1600 mm
Capacité de mixage	350 lt	350 lt	350 lt	350 lt




KBK350 Bétonnière avec Pelle			
Modèle	KBK350E Bétonnière	KBK350D Bétonnière	KBK350DL Diesel Lombardini
Capacité	3 m10/h	3 m10/h	3 m10/h
Cycle de chaudière	22 tours/min	22 tours/min	22 tours/min
Volume de chaudière	525 lt	525 lt	525 lt
Puissance de Moteur	5,5 Hp	10 Hp	12 Hp
Poids	1500 kg	1500 kg	1500 kg
Dimensions (TXLXH)	2100-2500- 2650 mm	2100-2500- 2650 mm	2100-2500- 2650 mm
Capacité de mixage	350 lt	350 lt	350 lt




Bétonnière avec Réducteur			
Modèle	250 Lt Bétonnière avec Réducteur	350 Lt Bétonnière avec Réducteur	500 Lt Automatique Bétonnière avec Réducteur
Volume de chaudière	370 lt	525 lt	725 lt
Capacité	3 m ³ /h	3 m ³ /h	3 m ³ /h
Chaudière	Acier	Acier	Acier
Cycle de chaudière	25 tours/min 25 RPM	25 tours/min 25 RPM	20 tours/min 20 RPM
Dimensions	890-1390-1610 mm	940-1410-1780 mm	1100-1760-1900 mm




Grue de Sol Type avec Plateau - Embayage avec Friction (Lévrier)			
Modèle	KRV220 E	KRV380 E	KRV Kovasiz
Puissance de Moteur	380V - 4 Hp	12 Hp - Lombardini	11,5 Hp - Pancar M.
Capacité de levage	400 kg	400 kg	400 kg
Capacité de chargement	250 kg	250 kg	250 kg
Vitesse de levage	73 m/d	73 m/d	73 m/d
Poids	270 kg (Poids complet)	270 kg (Poids complet)	270 kg (Poids complet)
Dimensions (TXLXH)	690 - 2000 - 1250	690 - 2000 - 1250	690 - 2000 - 1250
Appareils	Mécanisme trois piliers 1 ensemble et 2 seaux + corde 50 mètres		




Grue balcon	
Modèle	Grue balcon
Puissance de Moteur	220V - 380V
Capacité de levage	120 kg
Capacité de chargement	100 kg
Vitesse de levage	18 m/min
Poids	45 kg
Dimensions	340-400-750 mm



Grue de toiture			
Modèle	KRV220 E	KRV380 E	KRV Kovasiz
Capacité de levage	500 kg	500 kg	500kg
Capacité de chargement	300 kg	300 kg	300 kg
Vitesse de levage	32 m/d	32 m/d	95 m/d
Poids	85 kg	85 kg	85 kg
Dimensions	1100-700-600 mm	1100-700-600 mm	1100-700-600 mm
Appareils	1 élément de connexion et 2 seaux		



Grue de minaret		
Modèle	KMV E	KMV
Puissance de Moteur	220V - 380V - 3 Hp	Sans moteur
Capacité de levage	150 kg	150 kg
Capacité de chargement	100 kg	100 kg
Vitesse de levage	55 m/min	55 m/min
Poids	56 kg	
Dimension en fonctionnement	1200 - 760 - 370	1200 - 760 - 370
Dimension pliable	200 - 760 - 370	200 - 760 - 370



Truelle en béton	
Modèle	KBM
Largeur	1200 mm - 300 mm
Longueur	2 m - 6 m
Poids	9,5 kg

Технические характеристики




Модель	KPF900 - Гидравлические двухроторная затирочная машина	
Мотор	25,5 Hp Gx690 Honda	31 Hp Briggs Stratton Vanguard
Диаметр диска	Ø930 - 1980 мм	Ø930 - 1980 мм
Площадь затираемой поверхности	1.84 м²	1.84 м²
Диаметр рамы	Ø1030 - 2080 мм	Ø1030 - 2080 мм
Вес	428 кг	430 кг
Габариты (ШхДхВ) мм	1030 x 2080 x 1440	1030 x 2080 x 1440


Модель	KPJ900 - Двухроторная затирочная машина с рычагом управления	
Мотор	25,5 Hp Gx690 Honda	31 Hp Briggs Stratton Vanguard
Диаметр диска	Ø930 - 1980 мм	Ø930 - 1980 мм
Площадь затираемой поверхности	1.84 м²	1.84 м²
Диаметр рамы	Ø1030 - 2080 мм	Ø1030 - 2080 мм
Вес	416 кг	418 кг
Габариты (ШхДхВ) мм	1030 x 2080 x 1440	1030 x 2080 x 1440



Модель	KPM900 - Двухроторная затирочная машина с ручным управлением	
Мотор	25,5 Hp Gx690 Honda	31 Hp Briggs Stratton Vanguard
Диаметр диска	Ø930 - 1980 мм	Ø930 - 1980 мм
Площадь затираемой поверхности	1.84 м²	1.84 м²
Диаметр рамы	Ø1030 - 2080 мм	Ø1030 - 2080 мм
Вес	390 кг	392 кг
Габариты (ШхДхВ) мм	1030 x 2080 x 1440	1030 x 2080 x 1440



Модель	KP1200E Электрический	KP1200BH Бензиновый	KP1200BV Бензиновый	KP1200D Дизельный
Мотор	5 - 6 Hp - 380 В	9 Hp Gx270 Honda	10 Hp Briggs Stratton Vanguard	6.5 Hp AD320 Antor
Диаметр диска	Ø1100 мм	Ø1100 мм	Ø1100 мм	Ø1100 мм
Площадь затираемой поверхности	1.21 м²	1.21 м²	1.21 м²	1.21 м²
Диаметр рамы	Ø1200 мм	Ø1200 мм	Ø1200 мм	Ø1200 мм
Вес	130 кг	124 кг	124 кг	125 кг
Габариты (ШхДхВ) мм	1200 x 2400 x 1000	1200 x 2400 x 1000	1200 x 2400 x 1000	1200 x 2400 x 1000



Модель	KP900E Электрический	KP900B6.5 Бензиновый	KP900B9 Бензиновый	KP900D Дизельный
Мотор	3.6 - 4.2 Hp - 380 В	6.5 Hp Gx200 Honda	9 Hp Gx270 Honda	6.5 Hp AD320 Antor
Диаметр диска	Ø930 мм	Ø930 мм	Ø930 мм	Ø930 мм
Площадь затираемой поверхности	0.86 м²	0.86 м²	0.86 м²	0.86 м²
Диаметр рамы	Ø1000 мм	Ø1000 мм	Ø1000 мм	Ø1000 мм
Вес	96 кг	85 кг	95 кг	94 кг
Габариты (ШхДхВ) мм	1000 x 2050 x 1000	1000 x 2050 x 1000	1000 x 2050 x 1000	1000 x 2050 x 1000



Модель	KP700EДК Электрическая фиксированная рукоятка	KP700BDK Бензиновая фиксированная рукоятка	KP700EKK Электрическая регулируемая рукоятка	KP700BKK Бензиновая регулируемая рукоятка	KP700BKA Бензиновая складная рукоятка
Мотор	3.6 - 4.2 Hp - 380 В	5.5 Hp Gx160 Honda	3.6 - 4.2 Hp - 380 В	5.5 Hp Gx160 Honda	5.5 Hp Gx160 Honda
Диаметр диска	Ø700 мм	Ø700 мм	Ø700 мм	Ø700 мм	Ø700 мм
Площадь затираемой поверхности	0.49 м²	0.49 м²	0.49 м²	0.49 м²	0.49 м²
Диаметр рамы	Ø750 мм	Ø750 мм	Ø750 мм	Ø750 мм	Ø780 мм
Вес	86 кг	78 кг	86,5 кг	76,5 кг	74 кг
Габариты (ШхДхВ) мм	720 x 1700 x 920	720 x 1700 x 920	720 x 1550 x 980	720 x 1550 x 980	780 x 1700 x 1030



Модель	KP600E Электрический KP600B Бензиновый	
Мотор	3 Hp - 380 В	5.5 Hp Gx160 Honda
Диаметр диска	Ø600 мм	Ø600 мм
Площадь затираемой поверхности	0.36 м²	0.36 м²
Диаметр рамы	Ø625 мм	Ø625 мм
Вес	72 кг	69 кг
Габариты (ШхДхВ) мм	720 x 1370 x 960	720 x 1370 x 960

Модель	KPBM600E Электрическая затирочная машина Barikelli	KPBM600B Бензиновая затирочная машина Barikelli
Мотор	3 Hp - 380 В	5.5 Hp Gx160 Honda
Диаметр диска	Ø590 мм	Ø590 мм
Площадь затираемой поверхности	0.34 м²	0.34 м²
Диаметр рамы	Ø600 мм	Ø600 мм
Вес	65 кг	60 кг
Габариты (ШхДхВ) мм	720 x 1250 x 960	720 x 1250 x 960



Модель	KEP50 Затирочная машина эпоксидная
Мотор	2,2 - 3 кВт (3 - 4 Hp) - 380 В
Мощность	1500 - 3000 об/мин
Диаметр рамы	Ø540 мм
Вес	67.5 кг
Габариты (ШхДхВ) мм	720 x 1230 x 800



Модель	Ø600 двумя	Ø700 двумя	Ø900 двумя	Ø900 3мм двумя	Ø900 2.5мм двумя Besto	Ø1200 двумя
Вес	6,4 кг	9,8 кг	15,5 кг	19 кг	18,5 кг	22,6 кг
Диаметр изгиба	61,5 см	74 см	97,5 см	97,5 см	95,5 см	117 см




MODEL	Ø600 лопасти	Ø700 лопасти	Ø900 лопасти	Сварные лопасти Besto	Заклепочные лопасти Besto
Вес (шт. / набор)	0,8 кг	3,2 кг	1 кг / 4 кг	1,6 кг / 6,4 кг	1,25 кг / 5 кг
Габариты (ШхДхВ) мм	150-200-2см	150-270-2см	150-400-2см	150-350-2см	150-350-2см



KYBM Поверхностная виброрейка			
Модель	Мотор	Размер	Вес
KYBM-1	1.6 Hp Gx35 Honda	1,5 м	24,5 кг
KYBM-2	1.6 Hp Gx35 Honda	2 м	26,25 кг
KYBM-3	1.6 Hp Gx35 Honda	2,5 м	28 кг
KYBM-4	1.6 Hp Gx35 Honda	3 м	29,75 кг
KYBM-5	1.6 Hp Gx35 Honda	4 м	33,25 кг



Модель	KRM Треугольная секционная виброрейка			
Мотор	5.5 Hp Electric	7.5 Hp Electric	6.5 Hp Gx200 Honda	9 Hp Gx270 Honda
Размер	4-22 м			
Вес	35 кг/м			



Модель	KM-3.2 MT	KM-4.2 MT	KM-5.2 MT	KM-6.2 MT
Мотор	4 Hp Gx120 Honda	4 Hp Gx120 Honda	4 Hp Gx120 Honda	4 Hp Gx120 Honda
	0.55 кВт (0.75 Hp)-380В	0.55 кВт (0.75 Hp)-380В	0.55 кВт (0.75 Hp)-380В	0.55 кВт (0.75 Hp)-380В
Вес без мотора	32 кг	40 кг	48 кг	56 кг
Габариты (ШхДхВ) мм	490 x 3200 x 120	490 x 4200 x 120	490 x 5200 x 120	490 x 6200 x 120



Модель	KTD Машина для распыления порошка
Мощность двигателя	Без мотора (Ручной)
"Ширина машины"	1000 мм
"Габариты (ШхДхВ)"	1130 x 1160 x 840 мм
Вес	69 кг
Производительность	Порошок-отвердитель пола 4 пакета (Общий вес 100 кг)
	1й этап - 400 гр/м²
	2й этап - 800 гр/м²
	3й этап - 1500 гр/м²
	4й этап - 2000 гр/м²



Модель	KTDM Моторизованная машина для распыления порошка	
Мощность двигателя	5,5 Hp Gx160 Honda	
Ширина машины	1000 мм	
Скорость движения	2,6 км / сек	
Габариты (ШхДхВ)	1130 x 1160 x 840 мм	
Вес	87 кг	
Производительность	100 кг	
Кол-во порошка на м2 (половина мощности)	Кол-во порошка на м2 (полная мощность)	
1й этап - 1,25 кг/м ²	1й этап - 1,25 кг/м ²	
2й этап - 1,75 кг/м ²	2й этап - 1,5 кг/м ²	
3й этап - 3 кг/м ²	3й этап - 2,5 кг/м ²	
4й этап - 5 кг/м ²	4й этап - 3,5 кг/м ²	
5й этап - 5,5 кг/м ²	5й этап - 4 кг/м ²	



Машины для резки швов и асфальта		
Модель	KD10B Бензиновый	KD10E Электрический
Мотор	9 Hp Gx270 Honda	10 Hp – 380 В
Глубина резки	15 см	15 см
Максимальный диаметр ножа	Ø400 мм	Ø400 мм
Тип продвижения	Ручной	Ручной
Вес	105 кг	120 кг
Габариты (ШхДхВ)	600 x 800 x 980 мм	600 x 800 x 980 мм



Машины для резки швов и асфальта			
Модель	KD13B Бензиновый	KD13E Электрический	KD13D Дизельный
Мощность двигателя	14 Hp Subaru 13 Hp Gx390 Honda	7,5 kW (10 Hp) - 380V	12 Hp Antor
Глубина резки	18 см	18 см	18 см
Максимальный диаметр ножа	Ø500 мм	Ø500 мм	Ø500 мм
Тип продвижения	Ручной	Ручной	Ручной
Вес	122 кг Honda - 132 кг Subaru	130 кг	140 кг
Габариты (ШхДхВ)	600 x 1200 x 1050 мм	600 x 1200 x 1050 мм	600 x 1200 x 1050 мм



Машины для резки швов и асфальта	
Модель	KD18 6 В
Мотор	15 HP - 11 Kw
Глубина резки	20 CM
Тип продвижения	Полуавтомат
Вес	258 KG
Габариты (ШхДхВ)	74 x 137 x 114 cm




Машины для резки швов и асфальта				
Modelle	KD18B Бензиновый	KD18E Электрический	KD18E6B Электрический (6 ножей)	KD18D Дизельный
Moteur	13 Hp Gx390 Honda	11 кВт (15 Hp) – 380 В	11 кВт (15 Hp) – 380 В	12 Hp Antor
Глубина резки	20 см	20 см	20 см	20 см
Максимальный диаметр ножа	Ø500 мм	Ø500 мм	Ø500 мм	Ø500 мм
Тип продвижения	Полуавтомат	Полуавтомат	Полуавтомат	Полуавтомат
Вес	164 кг	192 кг	258 кг	195 кг
Габариты (ШхДхВ)	660 x 1250 x 1170 мм	660 x 1250 x 1170 мм	740 x 1370 x 1140 мм	660 x 1250 x 1170 мм



Машины для резки швов и асфальта		
Модель	KD25 Электрический	KD25 Дизельный
Мотор	20 Hp – 380 В	21.5 Hp Lombardini
Глубина резки	25 см	25 см
Максимальный диаметр ножа	гидравлика	гидравлика
Тип продвижения	гидравлика	гидравлика
Вес	Ø700 мм	Ø700 мм
Габариты (ШхДхВ)	266 кг	257 кг



Машины для резки швов и асфальта	
Модель	KD30 Машины для резки швов и асфальта
Мощность двигателя	28,5 Hp Lombardini (9 LD 625/2) Дизельный
Скорость движения	0-350 м / час
Глубина резки	30 см
Тип продвижения	гидравлика
Продвижение-подъем	гидравлика
Максимальный диаметр ножа	Ø800 мм
Вес	467 кг
Габариты (ШхДхВ)	870 x 1600 x 1260 мм



Машины для резки швов и асфальта	
Модель	KD35 Машины для резки швов и асфальта
Мощность двигателя	35 Hp Kubota (D1703-M-E3B) - Дизельный
Скорость движения	0-150 м / час
Глубина резки	35 см
Тип продвижения	гидравлика
Продвижение-подъем	гидравлика
Максимальный диаметр ножа	Ø900 мм
Вес	650 кг
Габариты (ШхДхВ)	1040 x 1700 x 1580 мм




Машины для резки швов и асфальта	
Модель	KD45 Машины для резки швов и асфальта
Мощность двигателя	43 Hp / Deutz (F3L 2011) – Дизельный
Скорость движения	0-250 м / час
Глубина резки	45 см
Тип продвижения	гидравлика
Продвижение-подъем	гидравлика
Максимальный диаметр ножа	Ø1200 мм
Вес	750 кг
Габариты (ШхДхВ)	910 x 1950 x 1500 мм




Вакуумный насос по бетону		
Модель	KVPE Электрический	KVPB Бензиновый
Мощность двигателя	7,5 Hp – 3000 об/мин – 380 В	9Hp Gx270 Honda
Вес	120 кг	116 кг
Габариты (ШхДхВ)	750 x 1340 x 790 мм	750 x 1340 x 790 мм



КВК Пазовальная машина по бетону		
Ширина	Размер в рабочем состоянии	Транспортный размер
1130 мм	1130 мм	1130 мм
2140 мм	2140 мм	1360 мм
1140 мм	1140 мм	1170 мм
Вес	377 кг	
Скорость движения	настройка от 0 м/мин до 80 м/мин	
Скорость вращения ножей	настройка от 500 об/мин до 1000 об/мин	
Мотор	10 кВт (13.4 Hp) – 380 В	
Мотор движения	0.75 кВт (1 Hp) – 380 В	
Ширина паза	возможна резка паза шириной от 590мм до 670 мм	
Максимальная глубина паза	35 см	



Портативный вибратор		
Мощность двигателя	2 Hp – 220 В	1360 мм
Частота	50 Гц	1170 мм
Длина шланга	3 – 4 – 5 – 6 м	
Диаметр рамы	Ø35 – Ø40 – Ø45 – Ø50 мм	



Бензиновый спирального типа вибратор	
Мотор	4 Hp Gx120 Honda
шланг	6 м
Диаметр рамы	Ø22 - Ø27 - Ø32 - Ø40 - Ø45 - Ø50 - Ø60 мм
Вибрация	12000 v.p.m
Система	пандемическая
Вес	22 кг – без шланга
Габариты (ШхДхВ)	390 x 390 x 500 мм



Статическая Глубинный вибратор с преобразователем			
Тип (Диаметр мм)	ASV.50	ASV.58	ASV.60
Частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Обороты	12.000 об/мин	12.000 об/мин	12.000 об/мин
Напряжение	220 В	220 В	220 В
Ток	7 А	9 А	12 А
Мощность	0,9 кВт	1,2 кВт	1,5 кВт
Длина шланга	6 м	6 м	6 м
Длина кабеля	15 м	15 м	15 м
Вес	21 кг	23 кг	25 кг

Технические характеристики

Электрический преобразователь							
Тип преобразователя	На входе	На выходе	Мощность	Частота	Кол-во розеток	Вес	Размеры рамы
AREK E1	220 В, 50 Гц, 7,8 А	50 В, 20 А	1,6 КВА	200 Гц	1	31 кг	480 x 250 x 360 мм
AREK E2	380 В, 50 Гц, 4,8 А	50 В, 30 А	2,5 КВА	200 Гц	2	40 кг	610 x 300 x 410 мм
AREK E4	380 В, 50 Гц, 8,2 А	50 В, 60 А	5 КВА	200 Гц	5	67 кг	640 x 300 x 500 мм
AREK E10	380 В, 50 Гц, 22 А	42-48 В, 170 А	10 КВА	200 Гц	8	190 кг	950 x 440 x 690 мм
AREK E15	380 В, 50 Гц, 30 А	42-48 В, 180 А	15 КВА	200 Гц	10	260 кг	100 x 440 x 690 мм
AREK E20	380 В, 50 Гц, 40 А	42-48 В, 250 А	20 КВА	200 Гц	12	305 кг	110 x 440 x 690 мм
AEK S1,5	220 В, 50 Гц, 7 А	55 В, 20 А	1,5 КВА	200 Гц	1	11,5 кг	300 x 200 x 160 мм

TK 16/40 Виброплита с металлической пластиной		
Модель	TK16/40 Бензиновый	TK16/40 Дизельный
Мощность двигателя	5,5 Hp Gx160 Honda	5 Hp - Lombardini
Ширина пластины	400x580 мм	400x580 мм
Сила удара	1600 кг	1600 кг
Вес	90 кг	102 кг
Габариты (ШхДхВ)	400 x 660 x 1180 мм	400 x 660 x 1180 мм

TK18/40 Виброплита с пластиной из высокопрочного чугуна			
Модель	TK18/40 Бензиновый	TK18/40В Бензиновый	TK18/40 Дизельный
Мощность двигателя	5,5 Hp Gx160 Honda	5,5 Hp Gx160 Honda	5 Hp Lombardini
Ширина пластины	415 x 600 мм	415 x 600 мм	415 x 600 мм
Сила удара	1800 кг	1800 кг	1800 кг
Вес	112 кг	121 кг	124 кг
Габариты (ШхДхВ)	415 x 630 x 1230 мм	415 x 630 x 1230 мм	415 x 630 x 1230 мм

TK26/50 Виброплита с металлической пластиной		
Модель	TK26/50 Бензиновый	TK26/50 Дизельный
Мощность двигателя	9 Hp Gx270 Honda	6,5 Hp - Lombardini
Ширина пластины	500 x 635 мм	500 x 635 мм
Сила удара	2600 кг	2600 кг
Вес	100 кг	127 кг

TK26/50 Виброплита с пластиной из высокопрочного чугуна			
Модель	TK26/50 Электрический	TK26/50 Бензиновый	TK26/50 Дизельный
Мощность двигателя	5,5 Hp - 380 В	9 Hp Gx270 Honda	6,5 Hp - Lombardini
Ширина пластины	500x635 мм	500x635 мм	500x635 мм
Сила удара	2600 кг	2600 кг	2600 кг
Вес	138 кг	130 кг	127 кг

TK35/60 Виброплита с пластиной из высокопрочного чугуна		
Модель	TK35/60 Бензиновый	TK35/60 Дизельный
Мощность двигателя	13 HP HONDA	12 HP ANTOR
Ширина пластины	60 см	60 см
Сила удара	3500 кг	3500 кг
Вес	165 кг	165 кг

Дорожные вибротатки		
Технические характеристики	MDR-600	MDR-700
Рабочая нагрузка	650 кг	900 кг
Диаметр барабана	Ø40 см	Ø50 см
Ширина барабана	60 см	70 см
Бак для воды	30 л	45 л
Масляный бак	30 л	45 л
Частота вибрации	60 Гц	60 Гц
Сила вибрации	20 КН	26 КН
Статическая линейная мощность	5,4 кг / см	6,3 кг / см
Динамическая линейная мощность	14,1 кг / см	16 кг / см
Площадь уплотнения	2400 м ² / час	2800 м ² / час
Скорость движения	0 - 4 км / час	0 - 4 км / час
Угол подъема	40%	40%
Ход	Гидростатический	Гидростатический
Вибрация	Гидростатический	Гидростатический
Типы моторов		
1-й тип мотора	Lombardini 15Ld 315 6,8 Hp - Дизельный	Ruggerini Ry 103 10 Hp - Дизельный
2-й тип мотора	Hatz 1 V 30 6,3 Hp - Дизельный	Hatz 1 V 40 9,3 Hp - Дизельный
3-й тип мотора	Honda Gx 270 9,0 Hp - Бензиновый	Honda Gx 390 13 Hp - Бензиновый

Вибротаток для газона		
Модель	R1300 Вибротаток для газона	R1600 Вибротаток для газона
Мотор	6,5 Hp Gx200 Honda - Бензиновый	9 Hp Gx270 Honda - Дизельный
Ширина банджа	1100 мм	1100 мм
Система хода	Гидравлика	Гидравлика
Скорость движения	8 км / сек	3,6 км / сек
Вес	380 кг	500 кг

Фрезероверальная машина				
Модель	KZFR-200ЕС С металлическим наконечником	KZFR-200ВС С металлическим наконечником	KZFR-200ЕЕ С алмазным наконечником	KZFR-200ВЕ С алмазным наконечником
Мощность двигателя	3 Hp	5,5 Hp - Honda	3 Hp	5,5 Hp - Honda
Вес	70,2 кг	74 кг	70,2 кг	74 кг
Длина прокатывания	20 см	20 см	20 см	20 см
Габариты (ШхДхВ)	400 x 800 x 850 мм	400 x 800 x 850 мм	400 x 800 x 850 мм	400 x 800 x 850 мм

Тачка для строительного раствора	
Объем	250 л
Максимальный вес раствора	100 кг
Колеса	2 шт
Вес	100 кг
Габариты (ШхДхВ)	850 - 1500 - 800 мм

КВТМ Мини самосвал	
Мощность двигателя	5,5 Hp Gx160 Honda
Максимальный вес раствора	0,6 м ³ - 1,5 тонна
Максимальный угол подъема	0,1
Максимальный угол опрокидывания емкости	90°
Максимальная скорость	3 км/час
Вес	310 кг
Габариты (ШхДхВ)	700 x 2100 x 1300 мм

КВТ - KARDELEN Машина для перевозки бетона (самосвал)	
Мотор	14 Hp Subaru Starter 12 вольт - Бензиновый
Система движения	гидравлика
Максимальная скорость	7 км
Движение бака	гидравлика
Угол наклона	90°
Колеса	4 колеса, массивная резина (гарантия от разрыва 2 года)
Объем бака	0,7 м ³
Максимальный вес раствора	1700 кг
Вес машины	1040 кг
Габариты (ШхДхВ)	1600 x 2560 x 2200 мм

КВТ - KARDELEN Прицеп для перевозки бетона	
Объем	2 м ³
Максимальный вес раствора	5 тонна
Движение бака	гидравлика
Угол наклона	34°
Задняя крышка (откр/закр)	гидравлика
"Угол открытия крышки	52°
Вес	1000 кг
Габариты (ШхДхВ)	1880 x 4004 x 1487 мм



KDK36 Станок для резки железа			
Мощность двигателя	4 - 4.6 кВт (5.4 - 6.2 Hp) - 380 В		
Режущая способность	45 кг/мм ²	65 кг/мм ²	85 кг/мм ²
	Ø36 - 1 единица	Ø36 - 1 единица	Ø36 - 1 единица
	Ø26 - 2 единица	Ø22 - 2 единица	Ø20 - 2 единица
Вес	325 кг		
Габариты (ШхДхВ)	780 - 1280 - 1030 мм		



КВК350 Bétonnière avec Pelle			
Модель	КВК350Е Бетоносмесители	КВК350D Бетоносмесители	КВК350DL Дизельный-Lombardini
Производительность	10 м ³ / час	10 м ³ / час	10 м ³ / час
Обороты резервуара	22 об/мин	22 об/мин	22 об/мин
Объем резервуара	525 л	525 л	525 л
Мощность двигателя	5,5 Hp	10 Hp	12 Hp
Вес	1500 кг	1500 кг	1500 кг
Габариты (ШхДхВ)	2100-2500-2650 мм	2100-2500-2650 мм	2100-2500-2650 мм
Мощность смешивания	350 л	350 л	350 л



KDK26 Станок для резки железа			
Мощность двигателя	2.2 кВт (3 Hp) – 380 В		
Режущая способность	45 кг/мм ²	65 кг/мм ²	85 кг/мм ²
	Ø26 – 1 единица	Ø22 – 1 единица	Ø18 – 1 единица
	Ø16 – 2 единица	Ø12 – 2 единица	Ø10 – 2 единица
	Ø10 – 3 единица	Ø8 – 3 единица	Ø6 – 3 единица
Вес	160 кг		
Габариты (ШхДхВ)	670 x 1030 x 960 мм		



Bétonnière avec Réducteur			
Модель	250 л Бетоносмеситель с редуктором	350 л Бетоносмеситель с редуктором	500 л Автомат Бетоносмеситель с редуктором
Объем резервуара	370 л	525 л	725 л
Производительность	5 м ³ / час	8 м ³ / час	10 м ³ / час
Резервуар	сталь	сталь	сталь
Обороты резервуара	25 об/мин 25 RPM	25 об/мин 25 RPM	20 об/мин 20 RPM
Габариты (ШхДхВ)	890-1390-1610 мм	940-1410-1780 мм	1100-1760-1900 мм



KDB36 Станок для гибки железа			
Мощность двигателя	3 - 3.6 кВт (4 - 4.8 Hp) - 380 В.		
Производительность	45 кг/мм ²	45 кг/мм ²	45 кг/мм ²
	Ø36 – 1 шт	Ø32 – 1 шт	Ø28 – 1 шт
	Ø18 – 2 шт	Ø16 – 2 шт	Ø12 – 2 шт
	Ø9 – 4 шт	Ø9 – 3 шт	Ø6 – 3 шт
	Ø6 – 6 шт	Ø6 – 4 шт	Ø4 – 6 шт
Вес	350 кг		
Габариты (ШхДхВ)	700 x 900 x 930 мм		



KDB24 Станок для гибки железа			
Мощность двигателя	2.2 кВт (3 Hp) – 380 В.		
Производительность	45 кг/мм ²	65 кг/мм ²	85 кг/мм ²
	Ø24 – 1 шт	Ø22 – 1 шт	Ø18 – 1 шт
	Ø22 – 1 шт	Ø20 – 1 шт	Ø16 – 1 шт
	Ø12 – 3 шт	Ø10 – 3 шт	Ø12 – 2 шт
	Ø12 – 3 шт	Ø10 – 3 шт	Ø12 – 2 шт
Вес	157 кг		
Габариты (ШхДхВ)	520 x 880 x 550 мм		



Напольная лебедка - С дисками сцепления			
Модель	КУВЕ	КУВД-L	КУВД-P
Мощность двигателя	380В - 4 Hp	12 Hp - Lombardini	11,5 Hp – Pancar M.
Грузоподъемность	400 кг	400 кг	400 кг
Допускаемая нагрузка	250 кг	250 кг	250 кг
Скорость подъема	73 м/мин	73 м/мин	73 м/мин
Вес	270 кг (Общий вес)	270 кг (Общий вес)	270 кг (Общий вес)
Габариты (ШхДхВ)	690 - 2000 - 1250 мм	690 - 2000 - 1250 мм	690 - 2000 - 1250 мм
Оборудование	2 бады и 1 набор опор + канат 50 метров		



КВ125 Бетоносмесители		
Модель	КВ125Е Бетоносмесители	КВ125В Бетоносмесители
Производительность	3 м ³ / час	3 м ³ / час
Обороты резервуара	30 об/мин	30 об/мин
Объем резервуара	165 л	165 л
Мощность двигателя	3 Hp	5 Hp
Вес	150 кг	150 кг
Габариты (ШхДхВ)	1260-1300-760 мм	1260-1300-760 мм
Мощность смешивания	125 л	125 л



Стреловой стационарный кран	
Модель	Стреловой стационарный кран
Мощность двигателя	220В - 380В
Грузоподъемность	120 кг
Допускаемая нагрузка	100 кг
Скорость подъема	18 м/мин
Вес	45 кг
Габариты (ШхДхВ)	340-400-750 мм



КВ250 Бетоносмесители				
Модель	КВ250Е Бетоносмесители	КВ250D Бетоносмесители	КВ250DL Lombardini Бетоносмесители	КВ250В Бетоносмесители
Производительность	5 м ³ / час	5 м ³ / час	5 м ³ / час	5 м ³ / час
Обороты резервуара	30 об/мин	30 об/мин	30 об/мин	30 об/мин
Объем резервуара	380 л	380 л	380 л	380 л
Мощность двигателя	3 Hp	6 Hp	12 Hp	6 Hp
Вес	450 кг	450 кг	450 кг	450 кг
Габариты (ШхДхВ)	1350-2250-1500 мм	1350-2250-1500 мм	1350-2250-1500 мм	1350-2250-1500 мм
Мощность смешивания	280 л	280 л	280 л	280 л



Крышевой кран			
Модель	KRV220 E	KRV380 E	KRV без бады для бетона
Грузоподъемность	500 кг	500 кг	500 кг
Допускаемая нагрузка	300 кг	300 кг	300 кг
Скорость подъема	32 м/мин	32 м/мин	95 м/мин
Вес	85 кг	85 кг	85 кг
Габариты (ШхДхВ)	1100-700-600 мм	1100-700-600 мм	1100-700-600 мм
Оборудование	2 бады и 1 соединительный элемент		



минарет кран		
Модель	KMV E	KMV
Мощность двигателя	220В - 380В - 3 Hp	Без мотора
Грузоподъемность	150 кг	150 кг
Допускаемая нагрузка	100 кг	100 кг
Скорость подъема	55 м/мин	55 м/мин
Вес	56 кг	
Рабочие габариты	1200 - 760 - 370 мм	1200 - 760 - 370 мм
Габариты в сложенном виде	200 - 760 - 370 мм	200 - 760 - 370 мм



КВ350 Бетоносмесители				
Модель	КВ350Е Бетоносмесители	КВ350D Бетоносмесители	КВ350DL Lombardini Бетоносмесители	КВ350В Бетоносмесители
Производительность	10 м ³ / час	10 м ³ / час	10 м ³ / час	10 м ³ / час
Обороты резервуара	35 об/мин	35 об/мин	35 об/мин	35 об/мин
Объем резервуара	525 л	525 л	525 л	525 л
Мощность двигателя	4 Hp	10 Hp	12 Hp	7,5 Hp
Вес	750 кг	750 кг	750 кг	750 кг
Габариты (ШхДхВ)	1320-2500-1600 мм	1320-2500-1600 мм	1320-2500-1600 мм	1320-2500-1600 мм
Мощность смешивания	350 л	350 л	350 л	350 л



бетонный шпатель	
Модель	KBM
ширина	1200 mm - 300 mm
длина	2 М - 6 М
вес	9,5 кг

المواصفات التقنية

الموديل		آلة صقل مزدوجة البريوليك الكامل - KPJ 900
المحرك	25,5 Hp Gx690 Honda	31 Hp Briggs Stratton Vanguard
قطر الصاقل	Ø930 - مم 1980	Ø930 - مم 1980
مساحة الصقل	م² 1.84	م² 1.84
قطر الشاسيه	Ø930 - مم 2080	Ø930 - مم 2080
الوزن	428 كغ	430 كغ
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	1440 × 2080 × 1030 مم	1440 × 2080 × 1030 مم

الموديل		آلة صقل مزدوجة عصا التحكم - KPJ 900
المحرك	25,5 Hp Gx690 Honda	31 Hp Briggs Stratton Vanguard
قطر الصاقل	Ø930 - مم 1980	Ø930 - مم 1980
مساحة الصقل	م² 1.84	م² 1.84
قطر الشاسيه	Ø930 - مم 2080	Ø930 - مم 2080
الوزن	416 كغ	418 كغ
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	1440 × 2080 × 1030 مم	1440 × 2080 × 1030 مم

الموديل		آلة صقل مزدوجة يدوية - KPM 900
المحرك	25,5 Hp Gx690 Honda	31 Hp Briggs Stratton Vanguard
قطر الصاقل	Ø930 - مم 1980	Ø930 - مم 1980
مساحة الصقل	م² 1.84	م² 1.84
قطر الشاسيه	Ø930 - مم 2080	Ø930 - مم 2080
الوزن	390 كغ	392 كغ
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	1440 × 2080 × 1030 مم	1440 × 2080 × 1030 مم

الموديل	بالكهرباء - KP1200E	بالبنزين - KP1200BH	بالبنزين - KP1200B8	بالبنزين - KP1200D
المحرك	5-6 Hp - 380 V	9 Hp Gx270 Honda	10 Hp Briggs Stratton Vanguard	6.5 Hp AD320 Amort
قطر الصاقل	Ø1100 مم	Ø1100 مم	Ø1100 مم	Ø1100 مم
مساحة الصقل	م² 1.21	م² 1.21	م² 1.21	م² 1.21
قطر الشاسيه	Ø1200 مم	Ø1200 مم	Ø1200 مم	Ø1200 مم
الوزن	130 كغ	124 كغ	124 كغ	125 كغ
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	1000 × 2400 × 1200 مم	1000 × 2400 × 1200 مم	1000 × 2400 × 1200 مم	1000 × 2400 × 1200 مم

الموديل	بالكهرباء - KP900E	بالبنزين - KP900B6.5	بالبنزين - KP900B8	بالبنزين - KP900D
المحرك	3.6 - 4.2 Hp - 380 V	6.5 Hp Gx200 Honda	9 Hp Gx270 Honda	6.5 Hp AD320 Amort
قطر الصاقل	Ø930 مم	Ø930 مم	Ø930 مم	Ø930 مم
مساحة الصقل	م² 0.86	م² 0.86	م² 0.86	م² 0.86
قطر الشاسيه	Ø1000 مم	Ø1000 مم	Ø1000 مم	Ø1000 مم
الوزن	96 كغ	85 كغ	95 كغ	94 كغ
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	1000 × 2050 × 1000 مم	1000 × 2050 × 1000 مم	1000 × 2050 × 1000 مم	1000 × 2050 × 1000 مم

الموديل	تزام مستتبه بالبنزين - KP700EX	تزام مستتبه بالبنزين - KP700EX	تزام مستتبه بالبنزين - KP700EX	تزام مستتبه بالبنزين - KP700EX
المحرك	3.6 - 4.2 Hp - 380 V	5.5 Hp Gx160 Honda	5.5 Hp Gx160 Honda	5.5 Hp Gx160 Honda
قطر الصاقل	Ø700 مم	Ø700 مم	Ø700 مم	Ø700 مم
مساحة الصقل	م² 0.49	م² 0.49	م² 0.49	م² 0.49
قطر الشاسيه	Ø750 مم	Ø750 مم	Ø750 مم	Ø750 مم
الوزن	86 كغ	78 كغ	86.5 كغ	74 كغ
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	920 × 1700 × 720 مم	920 × 1700 × 720 مم	920 × 1550 × 720 مم	920 × 1550 × 720 مم

الموديل	بالكهرباء - KP600E	بالبنزين - KP600B
المحرك	3 Hp - 380 V	5.5 Hp Gx160 Honda
قطر الصاقل	Ø600 مم	Ø600 مم
مساحة الصقل	م² 0.36	م² 0.36
قطر الشاسيه	Ø625 مم	Ø625 مم
الوزن	72 كغ	69 كغ
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	960 × 1370 × 720 مم	960 × 1370 × 720 مم

الموديل	آلة صقل براكية بالكهرباء - KPBM600E	آلة صقل براكية بالبنزين - KPBM600B
المحرك	3 Hp - 380 V	5.5 Hp Gx160 Honda
قطر الصاقل	Ø590 مم	Ø590 مم
مساحة الصقل	م² 0.34	م² 0.34
قطر الشاسيه	Ø600 مم	Ø600 مم
الوزن	65 كغ	60 كغ
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	960 × 1250 × 720 مم	960 × 1250 × 720 مم

الموديل	آلة صقل ايبوكسي - KEP50
المحرك	2,2 - 3 kW (3 - 4 Hp) - 380 V
قوة الدوران	3000 - 1500 دورة/دقيقة
قطر الشاسيه	Ø540 مم
الوزن	67.5 كغ
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	800 × 1230 × 720 مم

الموديل	الأقراص	
الموديل	الوزن	قطر الإلتواء
Ø600 قرص	6.4 كغ	61.5 سم
Ø700 قرص	9.8 كغ	74 سم
Ø900 قرص	15.5 كغ	97.5 سم
Ø900 قرص 3 مم	19 كغ	97.5 سم
Ø900 قرص بستو 2.5 مم	18.5 كغ	95.5 سم
Ø1200 قرص	22.6 كغ	117 سم

الموديل	الوزن (عدد / طقم)	الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)
Ø600 شفرة	0.8 كغ	150-200-2 سم
Ø700 شفرة	1 كغ	150-270-2 سم
Ø900 شفرة	1.6 كغ	150-400-2 سم
شفرة بستو ملحومة	1.25 كغ	150-350-2 سم
شفرة بستو ذات نصل	1.4 كغ	150-350-2 سم

الموديل	المحرك	الطول	الوزن
KYBM-1	1.6 Hp Gx35 Honda	1.5 م	24.5 كغ
KYBM-2	1.6 Hp Gx35 Honda	2 م	26.25 كغ
KYBM-3	1.6 Hp Gx35 Honda	2.5 م	28 كغ
KYBM-4	1.6 Hp Gx35 Honda	3 م	29.75 كغ
KYBM-5	1.6 Hp Gx35 Honda	4 م	33.25 كغ

الموديل	المحرك	الطول	الوزن
KRM	9 Hp Gx270	6.5 Hp Gx200	7.5 Hp Electric
	5.5 Hp	4-22 م	35 كغ/م

الموديل	المحرك	الوزن	الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)
KM-6.2 MT	4 Hp Gx120 Honda	0.55 kw (0.75 Hp)-380V	120 × 6200 × 490 مم
KM-5.2 MT	4 Hp Gx120 Honda	0.55 kw (0.75 Hp)-380V	120 × 5200 × 490 مم
KM-4.2 MT	4 Hp Gx120 Honda	0.55 kw (0.75 Hp)-380V	120 × 4200 × 490 مم
KM-3.2 MT	4 Hp Gx120 Honda	0.55 kw (0.75 Hp)-380V	120 × 3200 × 490 مم

الموديل	قوة المحرك	عرض العربة	الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	الوزن	الشفرة
KTD	دون محرك (يدوية)	1000 مم	840 × 1160 × 1130 مم	69 كغ	4 عبوات من المسحوق المصلب للسطح 25×4 المجموع 100 كغ
	مستوى 1 - 400 غم/م²				
	مستوى 2 - 800 غم/م²				
	مستوى 3 - 1500 غم/م²				
	مستوى 4 - 2000 غم/م²				

الموديل	
5,5 Hp Gx160 Honda	قوة المحرك
1000 مم	عرض العربة
2.6 كم/ساعة	سرعة التقدم
840 × 1160 × 1130 مم	الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)
87 كغ	الوزن
100 كغ	القدرة
كمية المسحوق المنسكبة لكل م ² (غاز كامل)	
مستوى 1 - 1.25 كغ/م ²	مستوى 2 - 1.75 كغ/م ²
مستوى 2 - 1.5 كغ/م ²	مستوى 3 - 3 كغ/م ²
مستوى 3 - 2.5 كغ/م ²	مستوى 4 - 5 كغ/م ²
مستوى 4 - 3.5 كغ/م ²	مستوى 5 - 5.5 كغ/م ²
مستوى 5 - 4 كغ/م ²	

آلات قص الأضراس والأسفلت		
الموديل	المحرك	الموديل
KD10E بالكهرباء	KD10B بالبنزين	KD10E بالكهرباء
10 Hp – 380V	9 Hp Gx270 Honda	10 Hp – 380V
15 سم	15 سم	15 سم
Ø400 مم	Ø400 مم	Ø400 مم
يدوي	يدوي	يدوي
120 كغ	105 كغ	120 كغ
980 × 800 × 600 مم	980 × 800 × 600 مم	980 × 800 × 600 مم
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)		

آلات قص الأضراس والأسفلت			
الموديل	KD13D بالديزل	KD13E بالكهرباء	KD13B بالبنزين
قوة المحرك	12 Hp Anor	7.5 kW (10 Hp) - 380V	14 Hp Subaru 13 Hp Gx390 Honda
عمق القص	18 سم	18 سم	18 سم
القطر الأقصى للشفرة	Ø500 مم	Ø500 مم	Ø500 مم
نوع التقدم	يدوي	يدوي	يدوي
الوزن	140 كغ	130 كغ	122 كغ Honda - 132 كغ Subaru
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	1050 × 1200 × 600 مم	1050 × 1200 × 600 مم	1050 × 1200 × 600 مم

آلات قص الأضراس والأسفلت	
الموديل	KD18 6 B
المحرك	15 HP - 11 Kw
القص عمق	20 سم
نوع التقدم	أوتوماتيكي نصف
الوزن	258 كغ
الأبعاد (الارتفاع × العرض × الطول)	74 × 137 × 114

آلات قص الأضراس والأسفلت			
الموديل	KD180 بالديزل	KD18E بالكهرباء	KD18B بالبنزين
المحرك	12 Hp Anor	11 kW (15 Hp) - 380V	13 Hp Gx390 Honda
عمق القص	20 سم	20 سم	20 سم
القطر الأقصى للشفرة	Ø500 مم	Ø500 مم	Ø500 مم
نوع التقدم	نصف أوتوماتيكي	نصف أوتوماتيكي	نصف أوتوماتيكي
الوزن	195 كغ	258 كغ	164 كغ
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	1170 × 1250 × 660 مم	1140 × 1370 × 740 مم	1170 × 1250 × 660 مم

آلات قص الأضراس والأسفلت		
الموديل	KD25 بالكهرباء	KD25 بالديزل
المحرك	20 Hp – 380 V.	21.5 Hp Lombardini
عمق القص	25 سم	25 سم
القطر الأقصى للشفرة	هيدروليكي	هيدروليكي
نوع التقدم	هيدروليكي	هيدروليكي
الوزن	Ø700 مم	Ø700 مم
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	266 كغ	257 كغ

آلات قص الأضراس والأسفلت	
الموديل	KD30
قوة المحرك	28.5 Hp Lombardini (9 LD 625/2) – Diesel
سرعة التقدم	0-350 م/ساعة
عمق القص	30 سم
نوع التقدم	هيدروليكي
الرفع - الخفض	هيدروليكي
القطر الأقصى للشفرة	Ø800 مم
الوزن	467 كغ
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	1260 × 1600 × 870 مم

آلات قص الأضراس والأسفلت	
الموديل	KD35
قوة المحرك	35 Hp Kubota (D1703-M-E3B) - Diesel
سرعة التقدم	0-150 م/ساعة
عمق القص	35 سم
نوع التقدم	هيدروليكي
الرفع - الخفض	هيدروليكي
القطر الأقصى للشفرة	Ø900 مم
الوزن	650 كغ
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	1580 × 1700 × 1040 مم

آلات قص الأضراس والأسفلت	
الموديل	KD45
قوة المحرك	43 Hp / Deutz (F3L 2011) – Diesel
سرعة التقدم	0-250 م/ساعة
عمق القص	45 سم
نوع التقدم	هيدروليكي
الرفع - الخفض	هيدروليكي
القطر الأقصى للشفرة	Ø1200 مم
الوزن	750 كغ
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	1500 × 1950 × 910 مم

مضخة شطف الخرسانة		
الموديل	KVP-E بالكهرباء	KVP-B بالبنزين
قوة المحرك	7,5 Hp – 3000 d/dk – 380 V.	9Hp Gx270 Honda
الوزن	120 كغ	116 كغ
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	790 × 1340 × 750 مم	790 × 1340 × 750 مم

آلة فتح قنوات خرسانية - KBK		
العرض	الحجم أثناء التشغيل	حجم أثناء النقل
	1130 مم	1130 مم
الطول	2140 مم	1360 مم
الارتفاع	1140 مم	1170 مم
الوزن	377 كغ	
سرعة السير	يمكن الضبط من 0 م/د وحتى 80 م/د.	
سرعة الشفرة	يمكن الضبط من 500 دورة/د وحتى 1000 دورة/د.	
المحرك	10 kW (13.4 Hp) – 380 V.	
محرك السير	0.75 kW (1 Hp) – 380 V.	
عرض القناة	يمكن فتح قناة تصل إلى عرض من 590 مم حتى 670 مم	
العمق الأقصى للقناة	35 سم	

أداة هنز الكتف	
قوة المحرك	2 Hp – 220V.
التردد	50 هنز
طول الخرطوم	3 - 4 - 5 - 6 م
قطر الشاسيه	Ø35 – Ø40 – Ø45 – Ø50 مم

هزاز من نوع الدوامة بالبنزين	
المحرك	4 Hp Gx120 Honda
الخرطوم	6 م
قطر القنينة	Ø22 - Ø27 - Ø32 - Ø40 - Ø45 - Ø50 - Ø60 مم
الاهتزاز	12000 v.p.m
النظام	Pandemic
الوزن	22 كغ بدون خرطوم
الأبعاد	500 × 390 × 390 مم

هزاز داخلي من النوع السلكي يعمل بالتي						
النوع (التنظيم)	التردد	الوزن	الجهد	التيار	الطاقة	طول الخرطوم
ASV.50	50 هنز	12000 دورة/دقيقة	220 فولت	7 أمبير	0.9 kW	6 م
ASV.58	50 هنز	12000 دورة/دقيقة	220 فولت	9 أمبير	1.2 kW	6 م
ASV.60	50 هنز	12000 دورة/دقيقة	220 فولت	12 أمبير	1.5 kW	6 م

المواصفات التقنية

معلومات نوع كهربائي						
نوع المحول	الدخل	الفرج	الطاقة	التردد	عدد المقابس	الوزن
AREK E1	220V 50Hz 7.8 Amp.	55V 20 Amp.	1.6 KVA	200 Hz	1	31 كغ
AREK E2	380V 50Hz 4.8 Amp.	55V 30 Amp.	2.5 KVA	200 Hz	2	40 كغ
AREK E4	380V 50Hz 8.2 Amp.	55V 60 Amp.	5 KVA	200 Hz	5	67 كغ
AREK E10	380V 50Hz 22Amp.	10 KVA	10 KVA	200 Hz	8	190 كغ
AREK E15	380V 50Hz 30Amp.	15 KVA	15 KVA	200 Hz	10	260 كغ
AREK E20	380V 50Hz 40Amp.	20 KVA	20 KVA	200 Hz	12	305 كغ
AEK S1,5	220V 50Hz 7Amp.	55V 20 Amp.	1.5 KVA	200 Hz	1	11.5 كغ

آلة رص بلوطة صفيحية TK 16/40		
الموديل	المحرك	عرض اللوحة
TK16/40 بالديزل	5 Hp - Lombardini	580 × 400 مم
TK16/40 بالبنزين	5.5Hp Gx160 Honda	580 × 400 مم
قوة المحرك	5 Hp - Lombardini	5.5Hp Gx160 Honda
عرض اللوحة	580 × 400 مم	580 × 400 مم
قوة الضرب	1600 كغ	1600 كغ
الوزن	102 كغ	90 كغ
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	1180 × 660 × 440 مم	1180 × 660 × 440 مم

آلة رص بلوطة لصب حديد الدكتايل TK 18/40		
الموديل	المحرك	عرض اللوحة
TK18/40 بالديزل	5 Hp Lombardini	600 × 415 مم
TK18/40 بالبنزين	5.5 Hp Gx160 Honda	600 × 415 مم
قوة المحرك	5 Hp Lombardini	5.5 Hp Gx160 Honda
عرض اللوحة	600 × 415 مم	600 × 415 مم
قوة الضرب	1800 كغ	1800 كغ
الوزن	124 كغ	112 كغ
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	1230 × 630 × 415 مم	1230 × 630 × 415 مم

آلة رص بلوطة صفيحية TK 26/50		
الموديل	المحرك	عرض اللوحة
TK26/50 بالديزل	6.5 Hp - Lombardini	635 × 500 مم
TK26/50 بالبنزين	9 Hp Gx270 Honda	635 × 500 مم
قوة المحرك	6.5 Hp - Lombardini	9 Hp Gx270 Honda
عرض اللوحة	635 × 500 مم	635 × 500 مم
قوة الضرب	2600 كغ	2600 كغ
الوزن	127 كغ	100 كغ

آلة رص بلوطة لصب حديد الدكتايل TK 26/50		
الموديل	المحرك	عرض اللوحة
TK26/50 بالديزل	6.5 Hp - Lombardini	635 × 500 مم
TK26/50 بالبنزين	9 Hp Gx270 Honda	635 × 500 مم
TK26/50 بالكهرباء	5.5 Hp - 380 V.	635 × 500 مم
قوة المحرك	6.5 Hp - Lombardini	9 Hp Gx270 Honda
عرض اللوحة	635 × 500 مم	635 × 500 مم
قوة الضرب	2600 كغ	2600 كغ
الوزن	127 كغ	130 كغ

آلة رص بلوطة لصب حديد الدكتايل TK 35/60		
الموديل	المحرك	عرض اللوحة
TK35/60 بالديزل	12 HP ANTOR	60 سم
TK35/60 بالبنزين	13 HP HONDA	60 سم
قوة المحرك	12 HP ANTOR	13 HP HONDA
عرض اللوحة	60 سم	60 سم
قوة الضرب	3500 كغ	3500 كغ
الوزن	165 كغ	165 كغ

إسطوانات الطرق والأسفلت		
المواصفات التقنية	MDR-700	MDR-600
فواصل التشغيل	900 كغ	650 كغ
قطر الطنبور	Ø50 سم	Ø40 سم
عرض الطنبور	70 سم	60 سم
خزان المياه	45 لتر	30 لتر
خزان الزيت	45 لتر	30 لتر
تردد الإهتزاز	60 هز	60 هز
قوة الإهتزاز	26 كن	20 كن
قوة خطية ثابتة	6.3 كغ/سم	5.4 كغ/سم
قوة خطية ديناميكية	16 كغ/سم	14.1 كغ/سم
مساحة الضغط	2800 م ² /ساعة	2400 م ² /ساعة
سرعة السير	0-4 كم/ساعة	0-4 كم/ساعة
إتعداد التسلق	40%	40%
السير	هيدروستاتيكي	هيدروستاتيكي
الإهتزاز	هيدروستاتيكي	هيدروستاتيكي
خيارات المحرك		
موديل المحرك نوع 1	موديل - Rugggerini Ry 103 10 Hp	موديل - Lombardini 15Ld 315 6.8 Hp
موديل المحرك نوع 2	موديل - Hatz 1 B 40 9.3 Hp	موديل - Hatz 1 B 30 6.3 Hp
موديل المحرك نوع 3	موديل - Honda Gx 390 13 Hp	موديل - Honda Gx 270 9.0 Hp

إسطوانات العشب		
الموديل	المحرك	عرض العزام
R1600 إسطوانات العشب	Gx270 Honda 9hp - بنزين	1100 مم
R1300 إسطوانات العشب	Gx200 Honda 6.5hp - بنزين	1100 مم
نظام السير	هيدروليكي	هيدروليكي
سرعة السير	3.6 كم/ساعة	8 كم/ساعة
الوزن	500 كغ	380 كغ

آلة طحن الأرضية			
الموديل	المحرك	الوزن	طول الطحن
KZFR-2008C بطرف ألدلي	5.5 Hp - Honda	74 كغ	20 سم
KZFR-200EE بطرف ألدلي	3 Hp	70.2 كغ	20 سم
KZFR-2008C بطرف فولاتي	5.5 Hp - Honda	74 كغ	20 سم
KZFR-200EC بطرف فولاتي	3 Hp	70.2 كغ	20 سم
الأبعاد	850 × 800 × 400 مم	850 × 800 × 400 مم	850 × 800 × 400 مم

عربة مزج الملاط	
الموديل	الحجم
	250 لتر
القدرة الإستيعابية للنقل	100 كغ
العجلات	عدد 2
الوزن	110 كغ
الأبعاد	850-1500-800 مم

الموديل	
المحرك	قوة المحرك
KBTM قلابية صغيرة	5,5 Hp Gx160 Honda
القدرة الإستيعابية للنقل	0.6 م ³ - 1.5 طن
الانحدار الأقصى للتسلق	0,1
الانفتاح الأقصى للقلابية	90°
السرعة القصوى	3 كم/ساعة
الوزن	310 كغ
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	1300 × 2100 × 700 مم

الموديل	
المحرك	نظام السير
KBT - KARDELEN عربة نقل الخرسانة (Dampo)	Hp Subaru Starter 12 Volt 14 - بنزين
السرعة القصوى	7 كم/ساعة
حركة القلابية	هيدروليكي
زاوية الإنقلاب	90°
العجلات	4 إطارات مطاطية محشوة (ضمان ستنان ضد الانفجار)
حجم القلابية	0.7 م ³
القدرة الإستيعابية للنقل	1700 كغ
وزن الآلة	1040 كغ
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	2200 × 2560 × 1600 مم

الموديل	
الحجم	القدرة الإستيعابية للنقل
KBTR - KARDELEN مقطورة نقل الخرسانة	2 م ³
حركة القلابية	5 طن
زاوية الإنقلاب	34°
الغطاء الخلفي (فتح/إغلاق)	هيدروليكي
درجة فتح الغطاء	52°
الوزن	1000 كغ
الأبعاد	1487 × 4004 × 1880 مم

الموديل			
آلة قطع الحديد KDK36			
4 - 4.6 kW (5.4 - 6.2 Hp) - 380 V			
قوة المحرك	85 كغ/مم ²	65 كغ/مم ²	45 كغ/مم ²
الفترة الإستيعابية للقطع	Ø36 - 1 Unit	Ø36 - 1 Unit	Ø36 - 1 Unit
	Ø20 - 2 Unit	Ø22 - 2 Unit	Ø26 - 2 Unit
	Ø26 - 2 Unit	Ø22 - 2 Unit	Ø26 - 2 Unit
الوزن	325 كغ		
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	780-1280-1030 مم		

الموديل			
آلة قطع الحديد KDK26			
2.2 kW (3 Hp) - 380 V.			
قوة المحرك	85 كغ/مم ²	65 كغ/مم ²	45 كغ/مم ²
الفترة الإستيعابية للقطع	Ø18 - 1 Unit	Ø22 - 1 Unit	Ø26 - 1 Unit
	Ø10 - 2 Unit	Ø12 - 2 Unit	Ø16 - 2 Unit
	Ø6 - 3 Unit	Ø8 - 3 Unit	Ø10 - 3 Unit
الوزن	960 × 1030 × 670 مم		
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	160 كغ		

الموديل			
آلة حثي الحديد KDB36			
3 - 3.6 kW (4 - 4.8 Hp) - 380V.			
قوة المحرك	45 كغ/مم ²	45 كغ/مم ²	45 كغ/مم ²
سعة الإلتواء	Ø28 - 1 Unit	Ø32 - 1 Unit	Ø36 - 1 Unit
	Ø12 - 2 Unit	Ø16 - 2 Unit	Ø18 - 2 Unit
	Ø6 - 3 Unit	Ø9 - 3 Unit	Ø9 - 4 Unit
الوزن	350 كغ		
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	930 × 900 × 700 مم		

الموديل			
آلة حثي الحديد KDB24			
3 - 3.6 kW (4 - 4.8 Hp) - 380V.			
قوة المحرك	85 كغ/مم ²	65 كغ/مم ²	45 كغ/مم ²
سعة الإلتواء	Ø18 - 1 Unit	Ø22 - 1 Unit	Ø24 - 1 Unit
	Ø16 - 1 Unit	Ø20 - 1 Unit	Ø22 - 1 Unit
	Ø12 - 2 Unit	Ø10 - 3 Unit	Ø12 - 3 Unit
الوزن	550 × 880 × 520 مم		
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	157 كغ		

الموديل			
الخلاطات KB125			
القدرة	3 م/ساعة	3 م/ساعة	3 م/ساعة
دوران المرجل	30 دورة/دقيقة	30 دورة/دقيقة	30 دورة/دقيقة
حجم المرجل	165 لتر	165 لتر	165 لتر
قوة المحرك	5 Hp	3 Hp	3 Hp
الوزن	150 كغ	150 كغ	150 كغ
الأبعاد	760 × 1300 × 1260 مم	760 × 1300 × 1260 مم	760 × 1300 × 1260 مم
الفترة الإستيعابية للخلط	125 لتر	125 لتر	125 لتر

الموديل			
الخلاطة KB250			
القدرة	5 م/ساعة	5 م/ساعة	5 م/ساعة
دوران المرجل	30 دورة/دقيقة	30 دورة/دقيقة	30 دورة/دقيقة
حجم المرجل	380 لتر	380 لتر	380 لتر
قوة المحرك	6 Hp	12 Hp	6 Hp
الوزن	450 كغ	450 كغ	450 كغ
الأبعاد	1500 × 2250 × 1350 مم	1500 × 2250 × 1350 مم	1500 × 2250 × 1350 مم
الخلط	280 لتر	280 لتر	280 لتر

الموديل			
الخلاطة KB350			
القدرة	10 م/ساعة	10 م/ساعة	10 م/ساعة
دوران المرجل	35 دورة/دقيقة	35 دورة/دقيقة	35 دورة/دقيقة
حجم المرجل	525 لتر	525 لتر	525 لتر
قوة المحرك	7.5 Hp	12 Hp	4 Hp
الوزن	750 كغ	750 كغ	750 كغ
الأبعاد	1600 × 2500 × 1320 مم	1600 × 2500 × 1320 مم	1600 × 2500 × 1320 مم
الخلط	350 لتر	350 لتر	350 لتر

الموديل			
الخلاطة ذات مقفلة KBK350			
القدرة	10 م/ساعة	10 م/ساعة	10 م/ساعة
دوران المرجل	22 دورة/دقيقة	22 دورة/دقيقة	22 دورة/دقيقة
حجم المرجل	525 لتر	525 لتر	525 لتر
قوة المحرك	12 Hp	10 Hp	5.5 Hp
الوزن	1500 كغ	1500 كغ	1500 كغ
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	2650 × 2500 × 2100 مم	2650 × 2500 × 2100 مم	2650 × 2500 × 2100 مم
الخلط	350 لتر	350 لتر	350 لتر

الموديل			
الخلاطة ذات التوجيه			
حجم المرجل	370 لتر	370 لتر	370 لتر
القدرة	5 م/ساعة	8 م/ساعة	10 م/ساعة
المرجل	فولاذ	فولاذ	فولاذ
دوران المرجل	25 d/d 25 RPM	25 d/d 25 RPM	20 d/d 20 RPM
الأبعاد	1610 × 1390 × 890 مم	1780 × 1410 × 940 مم	1900 × 1760 × 1100 مم

الموديل			
رافعة أرضية نوع جسري بلوحة الوصل (نوع المركب)			
قوة المحرك	11.5 Hp - Pancar M.	12 Hp - Lombardini	380V - 4 Hp
القدرة الإستيعابية للرفع	400 كغ	400 كغ	400 كغ
القدرة الإستيعابية للتحميل	250 كغ	250 كغ	250 كغ
سرعة الرفع	73 م/د	73 م/د	73 م/د
الوزن	270 كغ (الوزن الكلي)	270 كغ (الوزن الكلي)	270 كغ (الوزن الكلي)
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	1250 × 2000 × 690 مم	1250 × 2000 × 690 مم	1250 × 2000 × 690 مم
المرفقات	دلو عدد 2 = آلية أرجل ثلاثية مظم +1 حبل 50 م		

الموديل	
رافعة شرفة	
قوة المحرك	220V - 380V
القدرة الإستيعابية للرفع	120 كغ
القدرة الإستيعابية للتحميل	100 كغ
سرعة الرفع	18 م/د
الوزن	45 كغ
الأبعاد	750 × 400 × 340 مم

الموديل			
رافعة سقف			
القدرة الإستيعابية للرفع	KRV بدون دلو	KRV380 E	KRV220 E
القدرة الإستيعابية للتحميل	500 كغ	500 كغ	500 كغ
سرعة الرفع	300 كغ	300 كغ	300 كغ
الوزن	95 م/د	32 م/د	32 م/د
الأبعاد	85 كغ	85 كغ	85 كغ
المرفقات	600 × 700 × 1100 مم	600 × 700 × 1100 مم	600 × 700 × 1100 مم
	دلو عدد 2 + قطعة ربط عدد 1		

الموديل	
رافعة مئذنة	
قوة المحرك	KMV E
القدرة الإستيعابية للرفع	220V - 380V - 3 Hp
القدرة الإستيعابية للتحميل	150 كغ
سرعة الرفع	100 كغ
الوزن	55 م/د
الأبعاد عند التشغيل	56 كغ
الأبعاد عند الصي	370 × 760 × 1200 مم
	370 × 760 × 200 مم

الموسسة مجرقة	
عرض	1200mm-300mm
طول	2 m - 6 m
الوزن	9,5 kg



KARDELEN



Atisan Sanayi Sitesi 1577. Cadde No:11
Ostim, Ankara - Türkiye

Tel. : +90 312 354 26 51 - 386 18 66 - 386 18 67

Faks : +90 312 386 18 69

info@kardelenmakina.com.tr

www.kardelenmakina.com.tr

3 EYLÜL 2019
OMEDYA A.Ş.
Tel.: 0312 385 58 20

