





Mesin Pemotong Jalan Road Cutting





Pemotong Beton Besi **Steel Cutting**



Feature:

Gas Tank Shockproof handle Spray Switch Knife Guard

Article No.	P0001
Description	Road Cutting Machine 90kg
Specification	
Engine Type	400 Gs
Engine	Gasoline Engine Yuante 190F
Power (kw(hp))	8
Dimension (mm)	1250 * 600 * 850 mm
Core Component	Engine, Gearbox
Displacement	125cc
MaxSpeed (cm/s)	80 m/s
Max Cutting depth	145 mm
Blade Size	16 inch
Dimension blade	425 * 425 * 10 mm
Weight (kg)	90 KG

Feature

Mesin ini tidak seperti gergaji atau pemotong konvensional. Rebar Cutting Machine menggunakan pisau pemotong tipis yang normal, mesin ini menggunakan pisau tu mpul paduan untuk memotong rebar. Mesin ini adalah peralatan ideal untuk memo tong batang baja karbon normal, baja canai panas, batang cacat, baja datar, baja pe rsegi dan baja sudut dalam pemrosesan mesin dan proyek kontsruksi.

Article No.	P0002
Description	Steel Cutting
Specification	
Engine Type	GQ50
Engine	50mm Heavy Weight
Power (kw(hp))	4
Dimension	1450 * 600 * 450 mm
Processing Diameter	6-50 mm
Cutting and Punching Times	32/28 times/min
Motor Speed	2870rpm
Tensile Strenght of Steel Bars	b < 450 Mpa

S@LDAYS

Pembengkok Batang Baja Rebar Bending



Feature

Rebar Bending Machine untuk menekuk baja biasa, baja canai panas, batang sekrup, batang datar, batang persegi dan batang baja sudut yang banyak digunakan dalam proyek permesinan dan konstruksi. Mesin Bending rebar yang dicirikan oleg desain yang canggih, proses pengoperasian yang mudah, keamanan dan keahlian serta kinerja yang stabil, digunakan dalam proyek kontruksi bangunan. Mesin bending rebar dirancang khusus, ini memiliki masa pakai yang lebih lama dan kinerja yang lebih stabil.

Article No.	P0003
Description	Rebar Bending
Specification	
Engine Type	GW50
Engine	50mm Heavy Weight
Power (kw(hp))	4
Dimension	980 * 750 * 850 mm
Processing Diameter	6-50 mm
Operating Voltage	380V
Motor Speed	1420 rpm
Spindle Speed	5-10 rpm
Rebar	4-36 mm
Bending Range Round Steel	4-40mm
Weight (kg)	380 Kg



Pembengkok Hoop Batang Baja Rebar Bender



Feature:

Silicon Seal Emergency Lock

Article No.	P0004
Description	Rebar Bender
Specification	
Engine Type	GF25
Engine	25 mm Heavy Weight
Power (kw(hp))	3
Dimension (mm)	550 * 850 * 880 mm
Processing Diameter	<25 mm
Bending Angle	0-180°
Working Speed	25-30 r
Motor Speed	1440r/min
Weight (kg)	155 KG

S@LDAYS

Stemper Kuda Tamping Rammer (Elektrik)



Feature

Digunakan untuk meratakan dan memadatkan permukaan tanah dengan sangat baik. Sangat cocok digunakan untuk membantu pekerjaan lapangan dan proyek yang biasa di gunakan untuk memadatkan tanah dan aspal serta susunan batu untuk jalan maupun dalam pembangunan gedung atau pabrik, karena ketangguhan dan ketahanannya yang extra kuat.

Article No.	P0005
Description	Electric Rammer / Tamping Rammer Stamper Kuda
Specification	
Engine Type	HCR 100
Weight	90 kg
Voltage	360V
Work Mass	70-110 Kg
Dimension	550 x 850 x 880 mm
Jumping Height	45 - 70 mm
Impact Speed	250 - 750 times/min
Impact	56 - 90 N
Take off Height	40 - 65 mm
Forward Speed	10 - 13 m/min
Tamper Plate Size	250 x 335 mm
Maximum Power Trans-Speed	5.5 - 6.5 Ps/ 3600 rpm
Fuel Consumption Power	310g /kwh

S@LDAYS

Gergaji Meja Kayu Wood Working



INCLUDE:



Feature

Saw Eye Machine Motor

Article No.	P0006
Description	WoodWorking
Specification	
Engine Type	350
Engine	MJ104
Power (kw(hp))	3
Dimension	840 * 540 * 720
Saw Blade Diameter	400-500 mm
Operating Voltage	220V
Jumping Height	45 - 70 mm
Impact Speed	460-650 times/min
Size of Foot	270*290 mm



Pemoles Trotoar Trowel Trotoar

Feature:

Gasoline Engine Grinding Disc Blade



Article No.	P0007
Description	Trowel Trotoar
Specification	
Engine Type	80 Gs
Weight	63 KG
Power (kw(hp))	8
Dimension (mm)	1500 * 800 * 650 mm
Trowel Diameter	800 mm
Number of Blades	4
Cutting Depth	400 mm

S@LDAYS

Vibrator Elektrik Beton Machinery Electric



Feature:

Machine Motor

Article No.	P0008
Description	Machine Vibrator Electric
Specification	
Engine Type	ZN70D
mpact Speed	2850r/min
Vibrating Frequency	183 Hz
Motor Power	1,5kw
Vibrating Amplitude	1,2mm
Vibrating Power	3,6A
Voltage	380V
Frequency	380V

S@LDAYS

Selang Vibrator



Feature

Vibrator Spear Flexible Tube

Article No.	P0009
Description	Selang Vibrator
Specification	
Flexible Shaft Diameter	10 mm
Engine	Gasoline Engine &Diesel Engine&Electric Motor
Rubber Hose Diameter	31 mm
Frequency	50/60HZ
Voltage	110v 220v 380v



Mesin Las Listrik ZX7-500T



Feature:

Handle Display Current Regulation Front Heat Sink

Article No.	P0010
Description	Machine Las Listrik
Specification	
Engine Type	ZX-7-500T
Power Supply Voltage	Three-Phase AC380V ± 15%
Frequency	50/60
No-load Voltage	70V
Output Current Adjustment	40-500A
Rated Output Voltage	40V
Thrust Adjustment Range	0-10A
Load Duration	100%
Load Loss	100W
Dimension	480 * 230 * 440
Voltage	380V

