

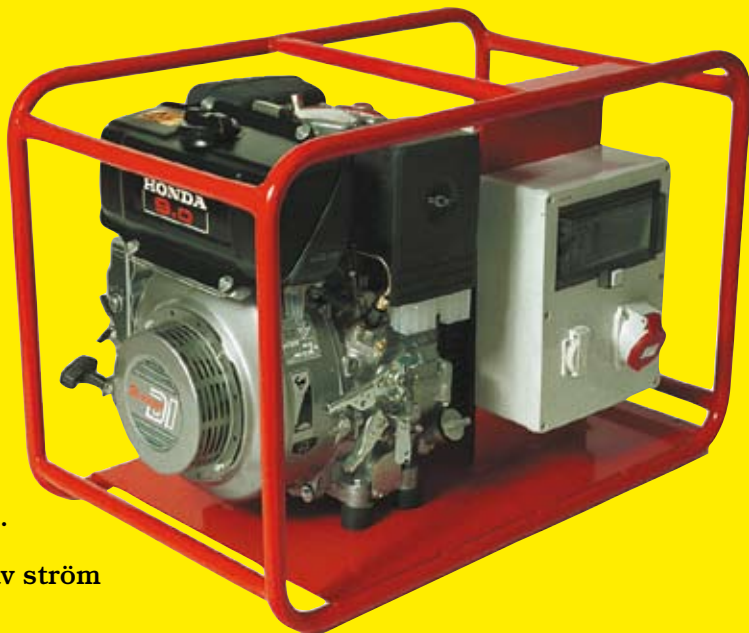
# KVM dieselelverk

Utrustat med **HONDA GD 411** motor

Mycket pålitliga! Mycket tystgående! Extremt lättstartade! Låga vibrationer!

## Modell HD 6000E

Kraftfullt 1- och 3-fas elverk. Lämpligt för alla typer av verktyg och maskiner anslutna till 1-fas/220 V. På 3-fas/380 V-uttaget kan du ansluta mindre 3-fas elmotorer, t ex byggsåg, mindre redskap och högttryckstvätt (140 bar), kompressorer (3 hk), elsvets, hydroforpump eller länsypump. Modell HD 6000E är utrustad med jordfelsbrytare och jordspett. Mycket kraftig skyddsram av stålrör och bottenplatta av stålplåt. Allt epoxilackerat. Levereras som standard med elstart och batteri.



### Extra tillbehör

- Hjulsets med luftgummihjul • Anslutning större tank.
- Fjärrstart, kabelförbindelse
- Fjärrstart med fjärrkontroll och automatiskt tillslag av ström

### Fördelar med dieselmotorer

Dieselmotorn har unika egenskaper med stort vridmoment och konstant varvtal, vilket gör elverk med dieselmotor mindre känsliga för elektriska chockbelastningar och ger en mer stabil spänning och frekvens. Dieselmotorn är dessutom billigare i drift och har en längre livslängd.

### Honda GD411

Honda dieselmotor är välkänd för sin tillförlitlighet, jämna gång och dess mycket låga ljudnivå. GD411 är utrustad med motroterande balansaxel, vilket hjälper till att ge det lägsta vibrationsvärdet bland luftkylda dieselmotorer.

## Teknisk specifikation

Modell KVM		HD 6000E 3-fas	HD 6000E 1-fas
Generatoreffekt	kva	6,0	6,0
Anslutning		1- och 3-fas	1-fas
Spänning	Volt	230 och 400	230
Angiven ström	Amp	16 och 8,5	16
Auto spänningsreglering		Ja	Ja
Jordfelsbrytare		Ja	Mittpunktjord
Antal uttag	st	1 st 1-fas, 1 st 3-fas	2 st 1-fas
Motor/effekt		Honda 9 hk	Honda 9 hk
Motortyp		GD411	GD411
Drivmedel		Diesel	Diesel
Tank	liter	4,6	4,6
Drifttid	timmar	4,5 - 7	4,4 - 7
Ljudnivå	dB	80	80
Vikt	kg	132	130
Storlek, LxBxH	cm	85 x 50 x 61	85 x 50 x 61
<b>Pris</b>		<b>24.900:-</b>	<b>22.800:-</b>

Alla priser exkl. moms

Återförsäljare:

Tillverkare:

**KV Järn & Maskin**

535 30 Kvänum

Tel 0512-930 55

Fax 0512-931 33

Reservation för tryckfel  
och prisförändringar