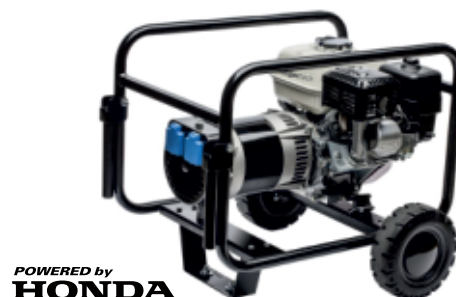


platnost od 2.1.2023

## Elektrocentrály - Standard 2,4 - 7,5 kVA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena (Kč)
DGH3000B	2,4	230	ruční	GX160	19.721,-
DGH4000B	3,5	230	ruční	GX200	23.760,-
DGH5000B	4,1	230	ruční	GX270	30.888,-
DGH8000B	7	230	ruční	GX390	41.342,-
DGH8TFB	7,5	400/230	ruční	GX390	44.906,-



## Elektrocentrály - Zvětšená nádrž, kryt motoru, 4,1 - 15 kVA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena (Kč)
DGH5000P	4,1	230	ruční	GX270	35.640,-
DGH8000P	7	230	ruční	GX390	45.857,-
DGH8TFP	7,5	400/230	ruční	GX390	49.421,-
DGH12TFP	12,5	400/230	elektrické	GX630	110.722,-
DGH15TFP	15	400/230	elektrické	GX690	139.946,-

Objem nádrže 15 l (DGH5000P, DGH8000P, DGH8TFP) / 25 l (DGH12TFP, DGH15TFP)



## Elektrocentrála - Zvětšená nádrž, kapotáž, podvozek, 24 kVA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena (Kč)
DGB24TFBC	24	400/230	elektrické	V 6134	191.981,-

Objem nádrže 25 l



## Příslušenství

	Popis	Cena (Kč)
Podvozek	pro všechny modely	2.300,-
Panel CONTROL	pro DGH5000P	12.375,-
Panel CONTROL	pro DGH8000P	13.118,-
Panel CONTROL	pro DGH8TFP	16.335,-
Panel CONTROL	pro DGH12TFP	19.553,-
Panel CONTROL	pro DGH15TFP	19.820,-
Počítadlo motohodin	pro jednoválcové motory	1.500,-

Panel CONTROL = Proudový chránič, termomagnetický jistič 230 a 400V, Voltmetr, počítadlo motohodin, zásuvky 230 a 400V s krytím IP67