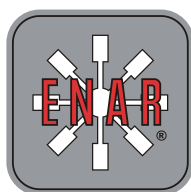


# PROFESIONÁLNÍ STROJE PRO STAVEBNICTVÍ



ceník  
2010/2011



## Přenosné mechanické vibrátory

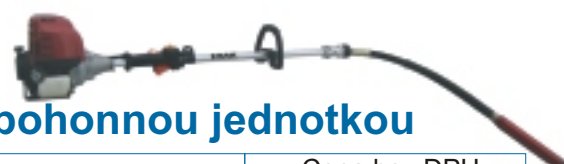
Model	Specifikace	Cena bez DPH
AVMU	Pohonná jednotka 2300W	5.802,00
DINGO	Pohonná jednotka 2300W	7.527,00
TAXE-TDXE 1/AX25	Ohebná hřídel 1m/vibrační hlavice 25mm	5.332,00
TAXE-TDXE 3/AX25	Ohebná hřídel 3m/vibrační hlavice 25mm	5.854,00
TAXE-TDXE 4/AX25	Ohebná hřídel 4m/vibrační hlavice 25mm	6.116,00
TAXE-TDXE 5/AX25	Ohebná hřídel 5m/vibrační hlavice 25mm	6.377,00
TAX-TDX 1/AX38	Ohebná hřídel 1m/vibrační hlavice 38mm	5.384,00
TAX-TDX 3/AX38	Ohebná hřídel 3m/vibrační hlavice 38mm	5.907,00
TAX-TDX 4/AX38	Ohebná hřídel 4m/vibrační hlavice 38mm	6.168,00
TAX-TDX 5/AX38	Ohebná hřídel 5m/vibrační hlavice 38mm	6.429,00
TAX-TDX 1/AX48	Ohebná hřídel 1m/vibrační hlavice 48mm	5.462,00
TAX-TDX 3/AX48	Ohebná hřídel 3m/vibrační hlavice 48mm	5.985,00
TAX-TDX 4/AX48	Ohebná hřídel 4m/vibrační hlavice 48mm	6.247,00
TAX-TDX 5/AX48	Ohebná hřídel 5m/vibrační hlavice 48mm	6.508,00
TAX-TDX 1/AX58	Ohebná hřídel 1m/vibrační hlavice 58mm	5.645,00
TAX-TDX 3/AX58	Ohebná hřídel 3m/vibrační hlavice 58mm	6.168,00
TAX-TDX 4/AX58	Ohebná hřídel 4m/vibrační hlavice 58mm	6.429,00
TAX-TDX 5/AX58	Ohebná hřídel 5m/vibrační hlavice 58mm	6.691,00

Pozn. Ohebné hřídele TAXE/TAX pro jednotku AVMU a verze TDXE/TDX pro jednotku DINGO



## Přenosné mechanické vibrátory s motorovou pohonnou jednotkou

Model	Specifikace	Cena bez DPH
BackPack <b>NOVINKA 2010</b>	Pohonná jednotka Honda GX35	16.252,00
TDXE 2/AX25	Ohebná hřídel 2m/vibrační hlavice 25mm	6.102,00
TDX 2/AX38	Ohebná hřídel 2m/vibrační hlavice 38mm	6.159,00
TDX 2/AX48	Ohebná hřídel 2m/vibrační hlavice 48mm	6.244,00



## Přenosné mechanické vibrátory s motorovou pohonnou jednotkou

Model	Specifikace	Cena bez DPH
VIB-BAR <b>NOVINKA 2010</b>	Pohonná jednotka Honda GX35	19.246,00
TDXE 0,7/AX25	Ohebná hřídel 0,7m/vibrační hlavice 25mm	5.759,00
TDX 0,7/AX38	Ohebná hřídel 0,7m/vibrační hlavice 38mm	5.816,00
TDX 0,7/AX48	Ohebná hřídel 0,7m/vibrační hlavice 48mm	5.902,00

## Vysokofrekvenční vibrátory s motorem v hlavici



Model	Specifikace	Cena bez DPH
<b>M 35 AFP</b>	Průměr hlavice 36mm a délka hadice 5m	<b>11.631,00</b>
<b>M 5 AFP</b>	Průměr hlavice 50mm a délka hadice 5m	<b>13.199,00</b>
<b>M 6 AFP</b>	Průměr hlavice 58mm a délka hadice 5m	<b>14.244,00</b>
<b>M 7 AFP</b>	Průměr hlavice 65mm a délka hadice 5m	<b>14.998,00</b>
<b>M 8 AF NOVINKA 2010</b>	Průměr hlavice 80mm a délka hadice 5m	<b>16.204,00</b>

## Stropní vysokofrekvenční vibrátory s motorem v hlavici



Model	Specifikace	Cena bez DPH
<b>MP 35 AFP</b>	Průměr hlavice 36mm a délka hadice 0,8m	<b>11.631,00</b>
<b>MP 5 AFP</b>	Průměr hlavice 50mm a délka hadice 0,8m	<b>13.199,00</b>
<b>MP 6 AFP</b>	Průměr hlavice 58mm a délka hadice 0,8m	<b>14.244,00</b>
<b>MP 7 AFP</b>	Průměr hlavice 65mm a délka hadice 0,8m	<b>14.998,00</b>

## Vysokofrekvenční ponorné vibrátory se zabudovaným elektronickým měničem



Model	Specifikace	Cena bez DPH
<b>SPYDER</b>	Elektronický měnič 230V, 1,2kW	<b>24.176,00</b>
<b>MB 32</b>	Průměr hlavice 36mm a délka hadice 5m	<b>10.585,00</b>
<b>MB 52</b>	Průměr hlavice 50mm a délka hadice 5m	<b>11.369,00</b>
<b>MB 62</b>	Průměr hlavice 58mm a délka hadice 5m	<b>11.892,00</b>

## Vysokofrekvenční měniče v plastovém krytu



Model	Napětí	Výkon	Vývod	Cena bez DPH
<b>AFE 1000</b>	Napětí 400V	1,0 kVA	1	<b>14.998,00</b>
<b>AFE 1000M</b>	Napětí 230V	1,0 kVA	1	<b>17.224,00</b>
<b>AFE 2000</b>	Napětí 400V	1,6 kVA	2	<b>20.255,00</b>
<b>AFE 2000M</b>	Napětí 230V	1,6 kVA	2	<b>21.144,00</b>

## Vysokofrekvenční elektronický měnič



Model	Napětí	Výkon	Vývod	Hmotnost	Cena bez DPH
<b>BOXEL NOVINKA 2010</b>	Napětí 230V	2,2 kVA	2	18 kg	<b>24.520,00</b>

## Vysokofrekvenční měniče v trubkovém rámu



Model	Napětí	Výkon	Vývod	Cena bez DPH
<b>AFE 1000MT</b>	Napětí 230V	1,0 kVA	1	<b>19.602,00</b>
<b>AFE 2000T</b>	Napětí 400V	1,6 kVA	2	<b>22.608,00</b>
<b>AFE 2000MT</b>	Napětí 230V	1,6 kVA	2	<b>23.156,00</b>
<b>AFE 2500 vč.podvozku</b>	Napětí 400V	2,5 kVA	3	<b>33.820,00</b>
<b>AFE 3500 vč.podvozku</b>	Napětí 400V	3,5 kVA	3	<b>39.831,00</b>
<b>AFE 4500 vč.podvozku</b>	Napětí 400V	4,5 kVA	4	<b>50.469,00</b>

## Stahovací vibrační lišty



Model	Specifikace	Cena bez DPH
QXE + 2m profil	Motor 230V	13.538,00
QXR + 2m profil	Motor Robin EH025	15.159,00
QXH + 2m profil	Motor Honda GX25	17.197,00
QXE + 3m profil	Motor 230V	13.799,00
QXR + 3m profil	Motor Robin EH025	15.420,00
QXH + 3m profil	Motor Honda GX25	17.459,00

Tornado E + 2m profil	Motor 230V	17.459,00
Tornado R + 2m profil	Motor Robin EH025	17.589,00
Tornado H + 2m profil	Motor Honda GX25	19.998,00
Tornado E + 3m profil	Motor 230V	17.720,00
Tornado R + 3m profil	Motor Robin EH025	17.851,00
Tornado H + 3m profil	Motor Honda GX25	20.333,00

## Plovoucí vibrační lišty



Model	Specifikace	Cena bez DPH
QZE	Jednotka vibrační s elektrickým motorem 230V	12.545,00
QZR	Jednotka vibrační s motorem Robin EH025	12.998,00
QZH	Jednotka vibrační s motorem Honda GX25	15.550,00
Profil dutý QZ 2m	Hliníkové provedení	4.990,00
Profil dutý QZ 3m	Hliníkové provedení	5.990,00
Profil dutý QZ 4m <b>NOVINKA 2010</b>	Hliníkové provedení	6.990,00

Huracan H	Jednotka vibrační s motorem Honda GX35	25.875,00
Huracan R	Jednotka vibrační s motorem Robin EH035	23.875,00
Profil dutý Huracan 2m	Hliníkové provedení	4.990,00
Profil dutý Huracan 3m	Hliníkové provedení	6.142,00
Profil dutý Huracan 4m	Hliníkové provedení	7.178,00
Profil dutý Huracan 5m	Hliníkové provedení	7.971,00

## Ruční hladítka



Model	Specifikace	Cena bez DPH
TRO 1200MG	Hliníkové provedení, délka 1,2m	7.318,00
TRO 1800MG <b>NOVINKA 2010</b>	Hliníkové provedení, délka 1,8m	9.694,00
Držadlo naklápěcí	Délka 1,8m	915,00

LR600A	Hliníkové provedení, délka 0,6m	2.953,00
LR750A	Hliníkové provedení, délka 0,75m	3.659,00
LR1200A <b>NOVINKA 2010</b>	Hliníkové provedení, délka 1,2m	4.847,00

## Pevné a výsuvné dvojité vibrační lišty



Model	Specifikace	Cena bez DPH
QPM	Jednotka vibrační elektrická 230V	23.469,00
QP	Jednotka vibrační elektrická 400V	22.869,00
QGH	Jednotka vibrační s motorem Honda GX160	31.363,00
Profil dvojité pevný 1,5m	Hliníkové provedení	4.704,00
Profil dvojité pevný 2m	Hliníkové provedení	4.990,00
Profil dvojité pevný 3m	Hliníkové provedení	5.880,00
Profil dvojité pevný 4m	Hliníkové provedení	6.665,00
Profil dvojité pevný 5m	Ocelové provedení	8.625,00
Profil dvojité pevný 6m	Ocelové provedení	8.995,00
Profil dvojité výsuvný	2,5m - 4,5m , hliníkové provedení	7.971,00
Profil dvojité výsuvný	3,5m - 6m , ocelové provedení	10.585,00



## Vibrační pěchy

Model	Specifikace	Cena bez DPH
PC 60 H4T	69kg, motor Honda GX100	<b>57.974,00</b>
PC 70 R4T	79kg, motor Robin EH12DU	<b>58.974,00</b>
PC 80 H4T	75kg, motor Honda GX120	<b>59.974,00</b>



## Jednosměrné vibrační desky - vhodné na živici

Model	Specifikace	Cena bez DPH
ZEN 16 CGH-ECO <b>NOVINKA 2010</b>	82kg, motor Honda GX160, šířka 400mm, včetně podvozku	<b>27.998,00</b>
ZEN 16 DGH-ECO <b>NOVINKA 2010</b>	86kg, motor Honda GX160, šířka 500mm, včetně podvozku	<b>28.998,00</b>
ZEN 16 CGH <b>NOVINKA 2010</b>	90kg, motor Honda GX160, šířka 400mm, včetně podvozku	<b>32.998,00</b>
ZEN 16 DGH <b>NOVINKA 2010</b>	94kg, motor Honda GX160, šířka 500mm, včetně podvozku	<b>33.998,00</b>



## Jednosměrné vibrační desky

Model	Specifikace	Cena bez DPH
PEN 10 B	80kg, motor Honda GX120, šířka 330mm, včetně podvozku	<b>36.811,00</b>
PEN 16 C	86kg, motor Honda GX160, šířka 430mm, včetně podvozku	<b>37.811,00</b>
PEN 16 D	90kg, motor Honda GX160, šířka 500mm, včetně podvozku	<b>38.311,00</b>



## Reverzní vibrační desky

Model	Specifikace	Cena bez DPH
TEN 2540 GH	134kg, motor Honda GX160, šířka 400mm	<b>83.996,00</b>
TEN 3040 DH	148kg, motor Hatz 1B20, šířka 400mm	<b>104.996,00</b>
TEN 2550 GH	140kg, motor Honda GX160, šířka 500mm	<b>86.576,00</b>
TEN 3050 DH	156kg, motor Hatz 1B20, šířka 500mm	<b>104.996,00</b>

## Příslušenství pro vibrační pěchy a vibrační desky

	Cena bez DPH
Tlumicí deska na zámkovou dlažbu pro vibrační desky řady ZEN a PEN	<b>4.576,00</b>
Tlumicí deska na zámkovou dlažbu pro vibrační desky řady TEN	<b>5.290,00</b>
Skrápění pro vibrační desky řady ZEN a PEN	<b>4.129,00</b>

váš dodavatel: