

# ViPock®

produced by hervisa perles®



**Aiguilles vibrantes  
et Convertisseurs**



**ViPock GmbH**  
Krummgasse 8f, 5623 Boswil  
Tel.: 079 588 47 07  
[www.vipock.ch](http://www.vipock.ch) | [info@vipock.ch](mailto:info@vipock.ch)



# V M P S e r i e

Moteur universel portable



#### DONNÉES TECHNIQUES \*

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Isolation                           | ☑ Classe2, double isolation |
| Couvercle de boîtier                | PA-6 + Fibreglas            |
| Force (kW)                          | 2                           |
| Voltage (V)                         | 230 (50Hz)                  |
| Courant nominal (A)                 | 6                           |
| Vitesse à vide (rpm)                | 16.000                      |
| Vitesse à charge (rpm)              | 12.000                      |
| Poids (kg)                          | 6                           |
| Niveau sonore (dB)                  | 92                          |
| Pression sonore (dB)                | 86                          |
| Section de câble (mm <sup>2</sup> ) | 1,5                         |
| Encablure (m)                       | 5,0                         |

\* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE

| MODÈLE    | ART.-NR.    | PRIX EXCL. TVA (CHF) | PRIX INCL. TVA 7,7% (CHF) |
|-----------|-------------|----------------------|---------------------------|
| VMP-Motor | VIP10.118.5 | 600,00               | 646,00                    |

# M P S e r i e

Aiguilles pour moteur portables



#### DONNÉES TECHNIQUES \*

|                                       | MP 28      | MP 35 | MP 42 | MP 50 |
|---------------------------------------|------------|-------|-------|-------|
| Poids (kg)                            | 8          | 9     | 10    | 11    |
| Ø (mm)                                | 28         | 35    | 42    | 50    |
| Vitesse de rotation min <sup>-1</sup> | 9.000      |       |       |       |
| Capacité (m <sup>3</sup> /h)          | 8          | 10    | 20    | 29    |
| Force Centrifuge (N)                  | 1.000      | 1.500 | 3.000 | 4.500 |
| Ø d'action (cm)                       | 20         | 25    | 70    | 90    |
| Tuyau caoutchouc (m)                  | 1, 2, 3, 4 |       |       |       |

\* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE

| MODÈLE  | ART.-NR.    | PRIX EXCL. TVA (CHF) | PRIX INCL. TVA 7,7% (CHF) |
|---------|-------------|----------------------|---------------------------|
| MP 28/3 | VIP10.068.3 | 460,00               | 495,00                    |
| MP 35/3 | VIP10.051.3 | 460,00               | 495,00                    |
| MP 42/3 | VIP10.052.3 | 460,00               | 495,00                    |
| MP 50/3 | VIP10.053.3 | 500,00               | 539,00                    |
| MP 28/4 | VIP10.068.4 | 490,00               | 528,00                    |
| MP 35/4 | VIP10.051.4 | 490,00               | 528,00                    |
| MP 42/4 | VIP10.052.4 | 490,00               | 528,00                    |
| MP 50/4 | VIP10.053.4 | 535,00               | 576,00                    |

# V P S e r i e

## Aiguilles Haute-Fréquence



DONNÉES TECHNIQUES\*

|                          | Poids (kg) | Ø (mm) | Vitesse (min <sup>-1</sup> ) | Capacité (m <sup>3</sup> /h) | Force Centrifuge (N) | Ø Capacité (cm) | Longeur tuyau caoutchouc (m) | Longeur tuyau caoutchouc (m) | Fréquence (Hz) | Voltage (V) | Amp | Puissance (W) |
|--------------------------|------------|--------|------------------------------|------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|----------------|-------------|-----|---------------|
| VP 38                    | 9          | 38     | 12.000                       | 15                           | 1.400                | 30              | 10                           | 5                            | 200            | 42          | 6   | 465           |
| VP 42                    | 10         | 42     |                              | 20                           | 2.100                | 33              | 10                           |                              |                |             | 7   | 490           |
| VPHDP 52                 | 13         | 52     | 12.000                       | 35                           | 3.500                | 42              | 10                           | 5                            | 200            | 42          | 9   | 755           |
| VPHDP 58                 | 15         | 58     |                              | 40                           | 5.200                | 46              | 10                           |                              |                |             | 11  | 875           |
| VPHDP 65                 | 17         | 65     |                              | 45                           | 6.700                | 52              | 10                           |                              |                |             | 14  | 930           |
| VPHDP 75                 | 20         | 75     |                              | 50                           | 8.000                | 60              | 10                           |                              |                |             | 18  | 1.165         |
| VPHDP 52 tête caoutchouc | 13         | 52     |                              | 35                           | 3.500                | 42              | 10                           |                              |                |             | 5   | 200           |
| VPHDP 58 tête caoutchouc | 15         | 58     | 40                           | 5.200                        | 46                   | 11              |                              | 875                          |                |             |     |               |
| VPHDP 65 tête caoutchouc | 17         | 65     | 45                           | 6.700                        | 52                   | 14              |                              | 930                          |                |             |     |               |
| VPHDP 75 tête caoutchouc | 20         | 75     | 50                           | 8.000                        | 60                   | 18              |                              | 1.165                        |                |             |     |               |

\* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE

| MODÈLE                           | ART.-Nr.     | PRIX EXCL. TVA (CHF) | PREIS INCL. TVA 7,7% (CHF) |
|----------------------------------|--------------|----------------------|----------------------------|
| VP 38                            | VIP10.077    | 1.052,00             | 1.133,00                   |
| VP 42                            | VIP10.096    | 1.082,00             | 1.165,00                   |
| VPHDP 52                         | VIP10.204    | 1.235,00             | 1.330,00                   |
| VPHDP 58                         | VIP10.205    | 1.319,00             | 1.420,00                   |
| VPHDP 65                         | VIP10.206    | 1.367,00             | 1.472,00                   |
| VPHDP 75                         | VIP10.207    | 1.422,00             | 1.532,00                   |
| VPHDP 52 GK                      | VIP10.220    | 1.307,00             | 1.408,00                   |
| VPHDP 58 GK                      | VIP10.221    | 1.394,00             | 1.501,00                   |
| VPHDP 65 GK                      | VIP10.222    | 1.452,00             | 1.564,00                   |
| VPHDP 75 GK                      | VIP10.223    | 1.513,00             | 1.630,00                   |
| Rallonge 15m, 3x4mm <sup>2</sup> | VIP25.500.15 | 268,00               | 289,00                     |
| Rallonge 20m, 3x4mm <sup>2</sup> | VIP25.500.20 | 285,00               | 307,00                     |



# ERGO Serie

## Aiguilles Haute-Fréquence



### DONNÉES TECHNIQUES\*

|                                   | Poids (kg) | Ø (mm) | Vitesse (min <sup>-1</sup> ) | capacité (m <sup>3</sup> /h) | Force Centrifuge (N) | Ø -capacité (cm) | Longeur câble connexion (m) | Longeur tuyau caoutchouc (m) | Fréquence (Hz) | Voltage (V) | Amp | Puissance (W) |
|-----------------------------------|------------|--------|------------------------------|------------------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------|-------------|-----|---------------|
| ERGO VPN 38 Turbo                 | 8          | 38     | 12.000                       | 15                           | 1.400                | 30               | 15                          | 1                            | 200            | 42          | 6   | 465           |
| ERGO VPN 42 Turbo                 | 9          | 42     |                              | 20                           | 2.100                | 33               | 15                          |                              |                |             | 7   | 490           |
| ERGO VPN 52 Turbo                 | 10         | 52     | 12.000                       | 35                           | 3.500                | 42               | 15                          | 1                            | 200            | 42          | 9   | 755           |
| ERGO VPN 58 Turbo                 | 12         | 58     |                              | 40                           | 5.200                | 46               | 15                          |                              |                |             | 11  | 875           |
| ERGO VPN 65 Turbo                 | 15         | 65     |                              | 45                           | 6.700                | 52               | 15                          |                              |                |             | 14  | 930           |
| ERGO VPN 52 tête caoutchouc Turbo | 10         | 52     | 12.000                       | 35                           | 3.500                | 42               | 15                          | 1                            | 200            | 42          | 9   | 755           |
| ERGO VPN 58 tête caoutchouc Turbo | 12         | 58     |                              | 40                           | 5.200                | 46               |                             |                              |                |             | 11  | 875           |
| ERGO VPN 65 tête caoutchouc Turbo | 15         | 65     |                              | 45                           | 6.700                | 52               |                             |                              |                |             | 14  | 930           |

\* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE

| MODÈLE                           | ART.-NR.     | PRIX EXCL. TVA (CHF) | PRIX INCL. TVA 7,7% (CHF) |
|----------------------------------|--------------|----------------------|---------------------------|
| ERGO VPN 38 Turbo                | VIP10.375    | 1.150,00             | 1.239,00                  |
| ERGO VPN 42 Turbo                | VIP10.376    | 1.190,00             | 1.282,00                  |
| ERGO VPN 52 Turbo                | VIP10.359    | 1.350,00             | 1.454,00                  |
| ERGO VPN 58 Turbo                | VIP10.360    | 1.468,00             | 1.581,00                  |
| ERGO VPN 65 Turbo                | VIP10.361    | 1.520,00             | 1.637,00                  |
| ERGO VPN 52 GK Turbo             | VIP10.363    | 1.405,00             | 1.513,00                  |
| ERGO VPN 58 GK Turbo             | VIP10.364    | 1.505,00             | 1.621,00                  |
| ERGO VPN 65 GK Turbo             | VIP10.365    | 1.565,00             | 1.686,00                  |
| Rallonge 15m, 3x4mm <sup>2</sup> | VIP25.500.15 | 268,00               | 289,00                    |
| Rallonge 20m, 3x4mm <sup>2</sup> | VIP25.500.20 | 285,00               | 307,00                    |

# C F - S e r i e

## Convertisseurs de haute fréquence



### DONNÉES TECHNIQUES\*

|                              | CFM 12                 | CFT 25                 | CFT 60      |
|------------------------------|------------------------|------------------------|-------------|
| Voltage (V)                  | 230                    | 400                    | 400         |
| Volume (mm)                  | 51x25x35               | 52x27x39               | 93x56x55    |
| Poids (kg)                   | 25                     | 38                     | 90          |
| Vitesse min <sup>-1</sup>    | 2.950                  | 2.950                  | 2.950       |
| Amp, Moteur/entrée           | 6,6                    | 6                      | 12          |
| Fréquence (sortie) Hz        | 200                    | 200                    | 200         |
| Puissance (sortie) (kVA)     | 1,2                    | 2,2                    | 2*2,2       |
| Puissance moteur/entrée (kW) | 1,5                    | 2,8                    | 6           |
| Amp, sortie                  | 18                     | 30                     | 2x30        |
| Sortie                       | 2x42V/200Hz            | 3x42V/200Hz            | 4x42V/200Hz |
| Max. configuration           | 2xVPHDP58<br>1xTurbo52 | 3xVPHDP58<br>2xTurbo65 | 4xTurbo 65  |

\* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE



CF-SERIE



CFT-60

| MODÈLE | No.-ART.  | PRIX EXCL. TVA (CHF) | PRIX INCL. TVA 7,7% (CHF) |
|--------|-----------|----------------------|---------------------------|
| CFM12  | VIP10.086 | 1.975,00             | 2.127,00                  |
| CFT25  | VIP10.043 | 2.380,00             | 2.563,00                  |
| CFT60  | VIP10.095 | 4.080,00             | 4.394,00                  |

# G F - S e r i e

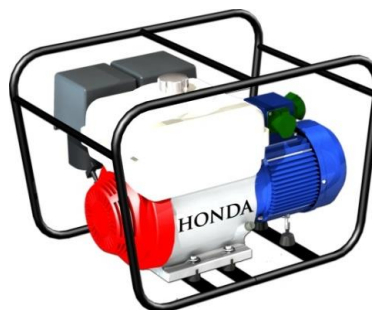
## Convertisseurs avec moteurs à essence



### DONNÉES TECHNIQUES\*

|                              | GF 15                  | GF 25                  |
|------------------------------|------------------------|------------------------|
| Volume (cm)                  | 66x41x48               | 72x50x50               |
| Poids (kg)                   | 30                     | 42                     |
| Puissance moteur (HP)        | 5,5                    | 9                      |
| Vitesse min <sup>-1</sup>    | 2.840                  | 2.950                  |
| Fréquence (sortie) Hz z (Hz) | 200                    | 200                    |
| Puissance générateur (kVA)   | 1,5                    | 2,2                    |
| Amp., générateur             | 21                     | 30                     |
| Anschlüsse                   | 2x42V/200Hz            | 3x42V/200Hz            |
| Max. configuration           | 2xVPHDP65<br>2xTurbo58 | 3xVPHDP58<br>2xTurbo65 |

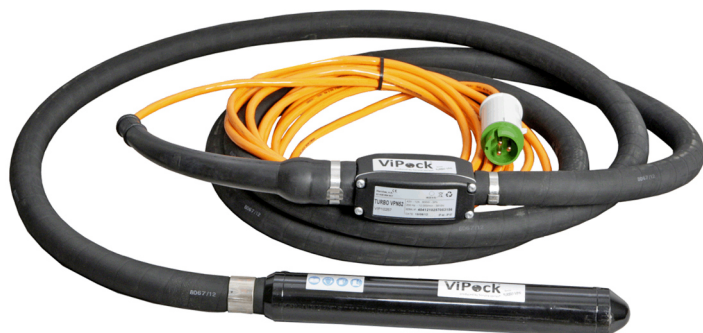
\* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE



| MODÈLE | No.-ART.  | PRIX EXCL. TVA (CHF) | PRIX INCL. TVA 7,7% (CHF) |
|--------|-----------|----------------------|---------------------------|
| GF 15  | VIP10.116 | 2.752,00             | 2.964,00                  |
| GF 25  | VIP10.044 | 3.685,00             | 3.969,00                  |

# TURBO VPN Serie

## Aiguilles Haute-Fréquence



### DONNÉES TECHNIQUES\*

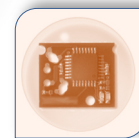
|                              | TURBO VPN 38 | TURBO VPN 42 | TURBO VPN 52                       | TURBO VPN 58                       | TURBO VPN 65                       | TURBO VPN 75                       |
|------------------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
|                              |              |              | TURBO VPN 52<br>TÊTE<br>CAOUTCHOUC | TURBO VPN 58<br>TÊTE<br>CAOUTCHOUC | TURBO VPN 65<br>TÊTE<br>CAOUTCHOUC | TURBO VPN 75<br>TÊTE<br>CAOUTCHOUC |
| Poids (kg)                   | 9            | 11           | 15                                 | 16,5                               | 19                                 | 21                                 |
| Ø (mm)                       | 38           | 42           | 52                                 | 58                                 | 65                                 | 75                                 |
| Vitesse min <sup>-1</sup>    | 12.000       |              |                                    |                                    |                                    |                                    |
| Capacité (m <sup>3</sup> /h) | 20           | 25           | 40                                 | 45                                 | 50                                 | 55                                 |
| Force centrifuge (N)         | 1.700        | 2.400        | 3.800                              | 5.500                              | 7.200                              | 8.400                              |
| Ø - capacité (cm)            | 32           | 36           | 42                                 | 46                                 | 52                                 | 60                                 |
| Tuyau caoutchouc (m)         | 5            |              |                                    |                                    |                                    |                                    |
| Fréquence(Hz)                | 200          |              |                                    |                                    |                                    |                                    |
| Voltage (V)                  | 42           |              |                                    |                                    |                                    |                                    |
| Amp                          | 8            | 9            | 12                                 | 14                                 | 16                                 | 19                                 |
| Puissance (W)                | 510          | 560          | 800                                | 900                                | 980                                | 1.250                              |

\* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE

| MODÈLE               | ART.-NR.     | PRIX EXCL. TVA (CHF) | PRIX INCL. TVA 7,7% (CHF) |
|----------------------|--------------|----------------------|---------------------------|
| TURBO VPN 38         | VIP10.298    | 1.195,00             | 1.287,00                  |
| TURBO VPN 42         | VIP10.299    | 1.248,00             | 1.344,00                  |
| TURBO VPN 52         | VIP10.257    | 1.450,00             | 1.562,00                  |
| TURBO VPN 58         | VIP10.258    | 1.510,00             | 1.626,00                  |
| TURBO VPN 65         | VIP10.259    | 1.595,00             | 1.718,00                  |
| TURBO VPN 75         | VIP10.260    | 1.645,00             | 1.772,00                  |
| TURBO VPN 52 GK      | VIP10.261    | 1.495,00             | 1.610,00                  |
| TURBO VPN 58 GK      | VIP10.262    | 1.570,00             | 1.691,00                  |
| TURBO VPN 65 GK      | VIP10.263    | 1.655,00             | 1.782,00                  |
| TURBO VPN 75 GK      | VIP10.264    | 1.698,00             | 1.829,00                  |
| Rallonge 15m, 3x4mm2 | VIP25.500.15 | 268,00               | 289,00                    |
| Rallonge 20m, 3x4mm2 | VIP25.500.20 | 285,00               | 307,00                    |

# RUNNER PLUS Serie

## Aiguilles à vibrer électronique



### DONNÉES TECHNIQUES\*

|                            | RUNNER 38T        | RUNNER 42T        | RUNNER 52T        | RUNNER 58T        | RUNNER 65T        | RUNNER 75T        |
|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Poids (kg)                 | 12                | 15                | 17                | 19                | 21                | 23                |
| Ø (mm)                     | 38                | 42                | 52                | 58                | 65                | 75                |
| Vitesse min <sup>-1</sup>  | 12.000            | 12.000            | 12.000            | 12.000            | 12.000            | 12.000            |
| Force centrifuge (N)       | 1.400             | 2.100             | 3.800             | 5.500             | 7.200             | 8.400             |
| Tuyau caoutchouc (m)       | 7                 | 7                 | 7                 | 7                 | 7                 | 7                 |
| Longueur de câble (m)      | 15                | 15                | 15                | 15                | 15                | 15                |
| Voltage générateur         | 1Ph<br>230V/50Hz  | 1Ph<br>230V/50Hz  | 1Ph<br>230V/50Hz  | 1Ph<br>230V/50Hz  | 1Ph<br>230V/50Hz  | 1Ph<br>230V/50Hz  |
| Voltage aiguille           | 3Ph<br>230V/200Hz | 3Ph<br>230V/200Hz | 3Ph<br>230V/200Hz | 3Ph<br>230V/200Hz | 3Ph<br>230V/200Hz | 3Ph<br>230V/200Hz |
| Amp                        | 1,3               | 1,8               | 2,6               | 3,0               | 3,4               | 5,5               |
| Puissance générateur (kVa) | 1,5               | 1,5               | 1,5               | 1,5               | 2,2               | 2,2               |



RUNNER38 – 58



RUNNER65 – 75

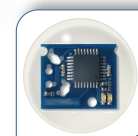
\* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE

| MODÈLE           | NO. ART.  | PRIX EXCL. TVA (CHF) | PRIX INCL. TVA 7,7% (CHF) |
|------------------|-----------|----------------------|---------------------------|
| RUNNER PLUS 38T  | VIP10.194 | 1.657,00             | 1.785,00                  |
| RUNNER PLUS 42T  | VIP10.195 | 1.701,00             | 1.832,00                  |
| RUNNER PLUS 52T* | VIP10.196 | 1.788,00             | 1.926,00                  |
| RUNNER PLUS 58T* | VIP10.197 | 1.901,00             | 2.048,00                  |
| RUNNER PLUS 65T* | VIP10.161 | 1.963,00             | 2.114,00                  |
| RUNNER PLUS 75T* | VIP10.162 | 2.006,00             | 2.161,00                  |

\* disponible avec tête caoutchouc

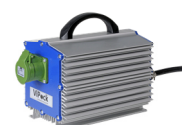
# E - Power Serie

## Convertisseurs de haute fréquence



### DONNÉES TECHNIQUES\*

|                              | VOLTO       | E-POWER 1M  | E-POWER 2M  | E-POWER 3M  | E-POWER 3T  | E-POWER 5T  |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Voltage (V)                  | 230         | 230         | 230         | 230         | 400         | 400         |
| Volume (mm)                  | 17x19x25    | 46x17x32    | 46x20x33    | 39x28x28    | 51x27x34    | 93x56x55    |
| Poids (kg)                   | 10          | 18          | 22          | 28          | 33          | 82          |
| Vitesse min <sup>-1</sup>    | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| Amp, Moteur/entrée           | 6           | 9           | 16          | 22          |             | 13          |
| Fréquence (sortie) Hz        | 200         | 200         | 200         | 200         | 200         | 200         |
| Puissance (sortie) (kVA)     | 1,1         | 1,1         | 1,7         | 2,2         | 2,6         | 6,0         |
| Puissance moteur/entrée (kW) | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| Amp, sortie                  | 16          | 20          | 30          | 40          | 46          | 80          |
| Sortie                       | 3x42V/200Hz | 1x42V/200Hz | 2x42V/200Hz | 3x42V/200Hz | 3x42V/200Hz | 5x42V/200Hz |
| Max. configuration           | 1xVPHDP 58  | 1xTurbo 75  | 2xTurbo 58  | 3xTurbo 58  | 3xTurbo 65  | 5xTurbo 65  |



VOLTO



E-POWER-3



E-POWER-5

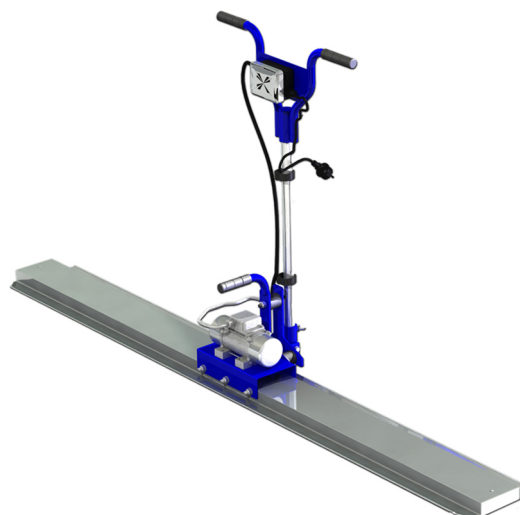
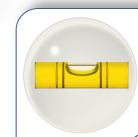
\* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE

| MODÈLE        | NO. ART.     | PRIX EXCL. TVA (CHF) | PRIX INCL. TVA 7,7% (CHF) |
|---------------|--------------|----------------------|---------------------------|
| VOLTO         | VIP10.169    | 1.511,00             | 1.627,00                  |
| E-POWER 1M    | VIP10.173    | 1.764,00             | 1.900,00                  |
| E-POWER 2M    | VIP10.172    | 1.998,00             | 2.152,00                  |
| E-POWER 3M    | VIP10.171    | 2.291,00             | 2.467,00                  |
| E-Power 3M.CR | VIP10.171.CR | 2.418,00             | 2.604,00                  |
| E-POWER 3T    | VIP10.189    | 2.689,00             | 2.896,00                  |
| E-POWER 5T    | VIP10.186    | 3.950,00             | 4.254,00                  |



## S V E S e r i e

### R e g l e s V i b r a n t e s



#### DONNÉES TECHNIQUES \*

|                            | ZEUS, SVE            |
|----------------------------|----------------------|
| Poids (kg)*                | 20                   |
| Moteur électrique          | einphasig 230V, 50Hz |
| Vitesse min <sup>-1</sup>  | 2.750                |
| Puissance (W)              | 100                  |
| Amp                        | 0,65                 |
| Puissance de vibration (N) | 500                  |
| Classe de protection (IP)  | 65                   |
| Longueur de profil (m)     | 2 / 2,5 / 3          |
| Profil de Aluminum         | A 6063 T6            |

\* DONNÉES TECHNIQUES

\* Longueur 2 m, 2.5m, 3.0m

| MODÈLE                   | ART.-NR.      | PRIX EXCL. TVA (CHF) | PRIX INCL. TVA 7,7% (CHF) |
|--------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|
| ZEUS, SVE 2,0 m          | VIP10.654.2   | 1.770,00             | 1.906,00                  |
| ZEUS, SVE 2,5 m          | VIP10.654.2.5 | 1.905,00             | 2.052,00                  |
| ZEUS, SVE 3,0 m          | VIP10.654.3   | 2.032,00             | 2.188,00                  |
| Jupiter II, 2,0 m, Honda | VIP10.655.2   | 2.005,00             | 2.159,00                  |
| Jupiter II, 2,5 m, Honda | VIP10.655.2.5 | 2.075,00             | 2.235,00                  |
| Jupiter II, 3,0 m, Honda | VIP10.655.3   | 2.184,00             | 2.352,00                  |
| RvH 200, 1,5 m, Honda    | VIP10.660.1.5 | 1.995,00             | 2.149,00                  |
| RvH 200, 2 m, Honda      | VIP10.660.2   | 2.120,00             | 2.283,00                  |
| RvH 200, 2,5 m, Honda    | VIP10.660.2.5 | 2.235,00             | 2.407,00                  |
| RvH 200, 3 m, Honda      | VIP10.660.3   | 2.324,00             | 2.503,00                  |

Modèles avec moteur à l'essence



Jupiter II



Rvh 200