



# NewPest

Oficjalny dystrybutor producenta  
opryskiwaczy i nebulizatorów  
Spray Team SRL.



**CENNIK 2023**

**NewPest Sp. z o.o.**  
**ul. Jagiellońska 1 j**  
**43-600 Jaworzno**  
**www.newpest.pl**  
**e-mail: biuro@newpest.com.pl**  
**tel: 790 690 683**



/newpest2021



@newpest\_jaworzno

## WIND:



**RAMA:** z kształtowników stalowych, cynkowane ogniwo. 2-punktowe i 3-punktowe zaczepy do podłączenia do podnośnika ciągnika.

**POMPA:** COMET, z 3 lub 4 membranami, wydajność od 96 do 115 l/1', max. 40-50 barów, 550 obrotów/min, bezpośrednie połączenie kołnierzowe ze skrzynią biegów, 2 nasadki do lancy opryskiwacza

**ZBIORNIK:** z polietylenu (PE), pojemność 400-1000 L, mieszadło typu hydraulicznego ze zwężką Venturiego, filtr ssący, zawór spustowy kulkowy 1". Filtr wlewu głębokiego, pokrywa zbiornika składana.

**ZBIORNIK NA WODĘ CZYSTĄ** do płukania obwodów hydraulicznych i zbiornik główny (na zamówienie)

**ZBIORNIK NA CZYSTĄ WODĘ** do higieny osobistej: wykonany z polietylenu (PE), pojemność 15L.

**WSKAŹNIK POZIOMU:** z naczyniami połączonymi, przód ze skalą odczytową.

**ZAWÓR REGULACJI CIŚNIENIA i FILTR SAMOCZYSZCZĄCY** z mosiądzu

**WENTYLATOR:** odśrodkowy, z głowicą armatnią wykonaną ze stali ocynkowanej ogniwo. Podwójne dysze bezprądowe z pozycją zamkniętą i urządzeniem zapobiegającym skapywaniu.

**MNOŹNIK OBROTÓW:** 2 prędkości i położenie neutralne.

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z NORMAMI CE**

## Seria Wind

| Kod        | Model     | Pojemność (litry) | POMPA (litry/1) | Typ wirnika       | Cena €    |
|------------|-----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------|
| MWT440.00  | WIND 440  | 400               | APS96/90        | Pojedyncze ssanie | 7.935,00  |
| MWT484.00  | WIND 484  | 400               | APS121/115      | Podwójne ssanie   | 8.871,00  |
| MWT640.00  | WIND 640  | 600               | APS121/115      | Pojedyncze ssanie | 8.491,00  |
| MWT684.00  | WIND 684  | 600               | APS121/115      | Podwójne ssanie   | 9.973,00  |
| MWT1084.00 | WIND 1084 | 1000              | IDS1000/99      | Podwójne ssanie   | 11.516,00 |

**AKCESORIA NA ŻĄDANIE**

Seria Wind

| Kod        | Model     | Pojemność (litry) | POMPA (litry/1) | typ wirnika       | Cena €    |
|------------|-----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------|
| MWT440.00  | WIND 440  | 400               | APS96/90        | Pojedyncze ssanie | 7.935,00  |
| MWT484.00  | WIND 484  | 400               | APS121/115      | Podwójne ssanie   | 8.871,00  |
| MWT640.00  | WIND 640  | 600               | APS121/115      | Pojedyncze ssanie | 8.491,00  |
| MWT684.00  | WIND 684  | 600               | APS121/115      | Podwójne ssanie   | 9.973,00  |
| MWT1084.00 | WIND 1084 | 1000              | IDS1000/9       | Podwójne ssanie   | 11.516,00 |

## WIND z FLEXIGUN:



**PODWOZIE:** w kształtownikach stalowych, cynkowane ogniowo. 2-punktowy i 3-punktowy zaczep do mocowania do ciągnika.

**POMPA:** COMET, z 3 lub 4 membranami, wydajność od 96 do 115 l/1', max. 40-50 barów, 550 obrotów/min, bezpośrednie połączenie kołnierzone ze skrzynią biegów, 2 nasadki do lancy opryskiwacza

**ZBIORNIK:** z polietylenu (PE), pojemność 300-1000 L. Mieszadło hydrauliczne z rurką Venturiego, filtr ssący, kulkowy zawór spustowy 1", filtr włazowy typu głębokiego.

**ZBIORNIK NA WODĘ CZYSTĄ** do mycia układu hydraulicznego i zbiornika głównego (na zamówienie)

**ZBIORNIK NA WODĘ CZYSTĄ** do higieny osobistej: wykonany z polietylenu (PE), pojemność 15L.

**WSKAŹNIK POZIOMU:** z naczyniami połączonymi, przód ze skalą odczytową.

**ZAWÓR REGULACJI CIŚNIENIA i FILTR SAMOCZYSZCZĄCY** z mosiądzu.

**WENTYLATOR:** turbina odśrodkowa z elastyczną głowicą armatnią z orientacją wielokierunkową na około 280° w poziomie za pomocą łożyska kulkowego i 250° w pionie, wszystko sterowane za pomocą pilota, który można umieścić wewnątrz kabiny obok operatora.

**Mosiężne dysze natryskowe** z podwójnym strumieniem, regulowane, wyłączane, z zabezpieczeniem przed skapywaniem i pozycją zamkniętą. korpus wentylatora ocynkowany ogniowo. Malowanie na zamówienie.

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>Jednostka sterująca:</b><br/>panel przycisków w kabinie maszynisty.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. elastyczna orientacja terminala w poziomie i w pionie za pomocą joysticka z pojedynczą dźwignią.</li> <li>2. otwieranie/zamykanie elektrozaworu dozującego.</li> </ol> <p><b>MNOŻNIK OBROTÓW:</b> 2 prędkości i położenie neutralne.</p> <p><b>DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z NORMAMI CE</b></p> |
|--|--|

### Wind FLEXIGUN

| Kod       | Model         | Pojemność (litry) | POMPA (litry/1) | Prawdziwy zasięg (metry) | Średnica wylotu armatki (mm) | Cena €    |
|-----------|---------------|-------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|-----------|
| MWTF 330  | WIND 330 FLX  | 300               | APS 51          | 25 - 30                  | 190                          | 9.091,00  |
| MWTF 340  | WIND 340 FLX  | 300               | APS 51          | 30 - 35                  | 250                          | 10.910,00 |
| MWTF 440  | WIND 440 FLX  | 400               | APS 96          | 30 - 35                  | 250                          | 11.185,00 |
| MWTF 640  | WIND 640 FLX  | 600               | APS121/115      | 30 - 35                  | 250                          | 12.216,00 |
| MWTF 1040 | WIND 1040 FLX | 1000              | APS121/115      | 35 - 40                  | 250                          | 14.035,00 |
| MWTF 684  | WIND 684 FLX  | 600               | IDS 1000        | 45 - 50                  | 330                          | 15.263,00 |
| MWTF 1084 | WIND 1084 FLX | 1000              | IDS 1000        | 45 - 50                  | 330                          | 16.883,00 |

### AKCESORIA NA ŻĄDANIE

### Seria Wind

| Kod     | Opis                                   | Cena €   |
|---------|--|----------|
| D707008 | Przewody rozdzielacza do ciągnika      | 282,00   |
| D032020 | Obrót aparatu z podkładką i tłokiem    | 1.300,00 |
| D032010 | Chemiczne urządzenie próżniowe z sondą | 280,00   |
| D032013 | Urządzenie do mycia butelek            | 241,00   |

|         |   |        |
|---------|---|--------|
| D032028 | Zbiornik i system do mycia obiegu                     | 533,00 |
| D032030 | Zderzak   | 197,00 |
| C007006 | Zabezpieczony przegub Cardana do urządzeń turbinowych | 369,00 |

### Seria BOXER:



**WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:**

**Silniki:** Diesel, wyciszony 17 – 26,5 – 35,2 – 51,7 – 65,3 – 69 – 84– 132 KM.

**Pompy:** z membranami Viton.

**Przekładnia silnik-pompa:** pasek. Zawór regulujący ciśnienie, mieszadło hydrauliczne i filtr samoczyszczący: z mosiądzu odpornego na działanie kwasów.

**Ramki:** z kształtowników i blach stalowych ocynkowanych.

Wspornik pompy silnikowej na podkładkach antywibracyjnych

**Zbiorniki:** ODDZIELNE od grupy maszyn, z polietylenu od 200 do 1000 litrów. (Patrz szczegółowy cennik).

**Maski:** z żywicy wzmocnionej włóknem szklanym.

**Wentylatory:** odśrodkowe z głowicą armatnią z wielokierunkową końcówką elastyczną na podkładce kulowej. Podwójne dysze z zabezpieczeniem przed skapywaniem.

**Pilot:** przyciskowy, start/stop silnika i progresywne przyspieszanie, elastyczna orientacja zacisków w poziomie i w pionie, otwieranie i zamykanie elektrozaworu dozującego za pomocą jednej dźwigni.

Regulowane światło ostrzegawcze -  
*Deklaracja zgodności wg Normy bezpieczeństwa CE.*

## DIESEL, CHŁODZONY PŁYNEM

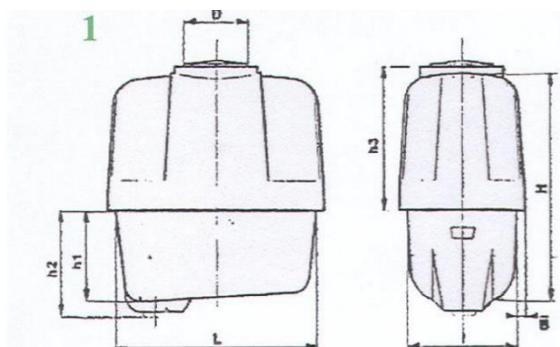
## Seria BOXER

| Model<br>Kody cylindrów                                       | Moc<br>silnika<br>(KM)     | Pompa<br>(Litry/min)  | Ilość<br>dysz | Wymiary (cm)<br>Waga (kg) | Rzeczywisty<br>zasięg (m) | Średnica<br>wylotu<br>armatki | Cena €    |
|---|----------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|
| Boxer.14S<br><br>MBX01000<br>2 cyl.                           | 17 KM                      | APS41+R<br>39,5 l/min | 3             | 71x82x109 cm<br>230 kg    | 18-20 m                   | 150 mm                        | 20.058,00 |
| Boxer.21S<br><br>MBX02000<br>3 cyl.                           | 26,5<br>KM                 | APS41+R<br>39,5 l/min | 4             | 80x105x127 cm<br>315 kg   | 22-25 m                   | 150 mm                        | 21.963,00 |
| Boxer.34S<br><br>MBX03000 4 cyl.                              | 35.2<br>KM                 | APS51+R<br>51,0 l/min | 4             | 80x105x127 cm<br>350 kg   | 28-32 m                   | 190 mm                        | 25.259,00 |
| Boxer 42S<br><br>MBX04000 3 cyl.                              | 42 KM                      | APS51+R<br>51,0 l/min | 5             | 80x105x127 cm<br>480 kg   | 30-35 m                   | 250 mm                        | ?         |
| Boxer 50S<br>MBX05000 4 cyl.                                  | 50 KM                      | APS51+R<br>51,0 l/min | 6             | 80x105x127 cm<br>520 kg   | 35-40 m                   | 285 mm                        | ?         |
| Boxer.56S<br>Common Rail<br><br>MBX06000<br>3 cyl. T          | STAGE<br>5<br>56 KM<br>TCR | APS51+R<br>51,0 l/min | 6             | 80x105x127 cm<br>580 kg   | 35-45 m                   | 285 mm                        | 37.129,00 |
| Boxer.75S<br>VMR753IES<br><br>Common Rail<br>MBX07000 4 call. | 75 KM                      | IDS 360+R<br>99 l/min | 8             | 110x180x210 cm<br>810 kg  | 45-50 m                   | 330 mm                        | 48.010,00 |
| Boxer.110 S<br>Common Rail<br><br>MBX08000 4 cyl.<br>T        | 110<br>KM                  | IDS196 +R             | 10            | 110x210x230 cm<br>1100 kg | 50-55 m                   | 380 mm                        | 70.603,00 |

\*\*\*GRUPY ZBIORNIKÓW, KTÓRE MOŻNA ŁĄCZYĆ Z RÓŻNYMI POJAZDAMI, ZOBACZ W CENNIKU SZCZEGÓŁOWYM

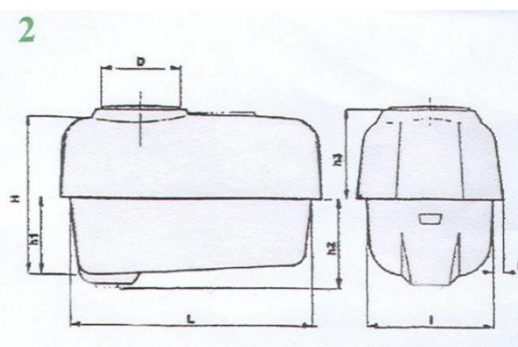
**UWAGA! Tylko modele 70S, 108S i 132S są wyposażone w hydrauliczny ruch głowicy armatki**

Samonośne z podporą obwodową



200-300-400 litrów

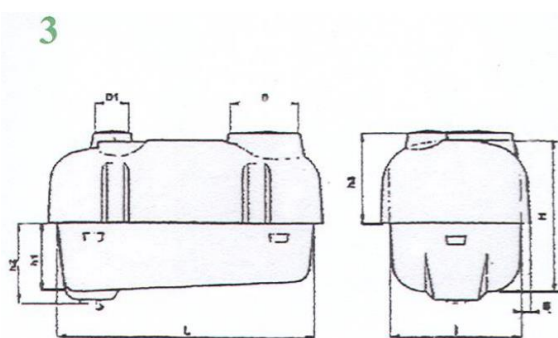
Samonośne z podporą obwodową



500-600 litrów

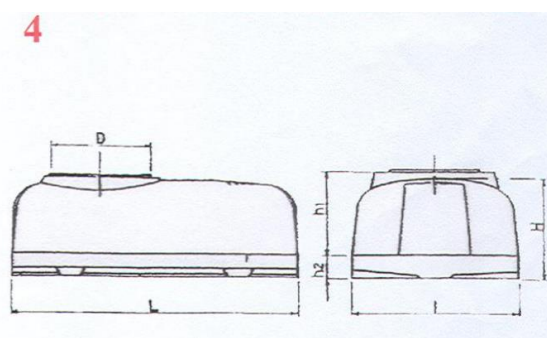
| Pojemność (litry) | L    | I   | H    | B  | h1  | h2  | h3  | D   | D1  | CHARAKTERYSTYKA<br>Z polietylenu,<br>w komplecie<br>z obwodem<br>hydraulicznym,<br>filtr ssący,<br>mieszadło, filtr<br>kłapowy i rama<br>nośna,<br>ocynkowane<br>ogniwo.<br><br>1-2-3 | Cena<br>Euro |
|-------------------|------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|--------------|
| 200               | 880  | 480 | 550  | 40 | 275 | 320 | 315 | 210 |     |   | 1.200,00     |
| 300               | 970  | 525 | 760  | 40 | 430 | 490 | 370 | 310 |     |   | 1.443,00     |
| 400               | 970  | 525 | 1015 | 40 | 430 | 490 | 625 | 310 |     |   | 1.597,00     |
| 500               | 1240 | 645 | 780  | 50 | 425 | 480 | 395 | 310 |     |   | 1.707,00     |
| 600               | 1240 | 645 | 890  | 50 | 425 | 480 | 595 | 310 |     |   | 1.828,00     |
| 800               | 1490 | 740 | 870  | 50 | 410 | 460 | 490 | 415 | 210 |   | 2.859,00     |
| 1000              | 1490 | 740 | 1015 | 50 | 410 | 460 | 635 | 415 | 210 | 2.903,00  |              |

Samonośne z podporą obwodową



800-1000 litrów

Prostokątny, na platformy



300-400-600-800 litrów



## SCOUT:



### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

**Silniki:** Diesel, wyciszony od 17 – 26,5 i 35,2 KM. Chłodzenie cieczą; 20-litrowy zbiornik oleju PE ze wskaźnikiem poziomu i lampką kontrolną na jednostce sterującej. Licznik godzin i przycisk zatrzymania awaryjnego.

**Pompy:** Pompy: z membranami Viton, z reduktorem prędkości. Manometr glicerynowy 0-80.

**Przekładnia silnik-pompa:** pasek. Zawór regulujący ciśnienie, mieszadło hydrauliczne i filtr samoczyszczący: z mosiądzu odpornego na działanie kwasów.

**Ramki:** wykonane z kształtowników i blach stalowych, ocynkowane ogniowo.

**Zbiornik główny:** zintegrowany z maszyną, wykonany z polietylenu o pojemności 300, 400 i 600 litrów, gładkie ścianki wewnętrzne i dno ze zbieżnością pośrodku dla całkowitego opróżnienia. Płynowskazy z naczyniami połączonymi ze skalą odczytową. Przykręcona pokrywa luku i filtr sitkowy.

**Zbiornik do mycia obiegu:** zintegrowany ze zbiornikiem głównym, ale niezależny od niego. Z polietylenu, pojemność 54 i 66 litrów.

**Zbiornik do mycia rąk:** zintegrowany ze zbiornikiem myjącym obieg, ale niezależny od niego. Z polietylenu, pojemność 15 litrów.

**Maska pompy silnika:** zapewnia całkowite pokrycie zespołu silnik-pompa i tłumi jego hałas; z żywicy wzmocnionej włóknem szklanym. Przygotowany do wstawienia zespołu pomp dozujących i odpowiednich zbiorników na

|  |   |
|--|---|
|  | <p>produkty chemiczne (2 lub 3) w miejsce skrzynki narzędziowej.</p> <p><b>Wentylatory:</b><br/> turbina odśrodkowa z elastyczną końcówką armatnią o orientacji wielokierunkowej w przybliżeniu 280° w poziomie za pomocą łożyska kulkowego i 250° w pionie, wszystko sterowane za pomocą pilota zdalnego sterowania, który można umieścić w kabinie pojazdu nośnego w celu uruchamiania/wyłączenia i stopniowego przyspieszania silnika, otwieranie i zamykanie elektrozaworu dozującego. Dysze z podwójnym tłoczeniem, regulowane, bezprądowe i z zabezpieczeniem przed skapywaniem, pozycja zamknięta i wewnętrzne uszczelnienia z Vitonu. Korpus i złącza wentylatora ocynkowane ogniowo i pomalowane na zielono.<br/> Regulowane światło ostrzegawcze do pracy nocnej –<br/> <i>Deklaracja zgodności z normami bezpieczeństwa CE</i></p> |
|--|---|


**DIESEL, CHŁODZONY PŁYNEM**

**Seria SCOUT**

| Model<br>Kody cylindrów                 | Moc silnika (KM) | Pompa (Litry/min)     | Ilość dysz | Wymiary (cm)<br>Waga (kg) | Rzeczywisty zasięg (m) | Średnica wylotu armatki | Cena €           |
|---|------------------|-----------------------|------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|
| SCOUT.14S-300 SP<br>MSCO20000<br>2 cyl. | 17 KM            | APS41+R<br>39,5 l/min | 3          | 90x130x145 cm<br>275 kg   | 18-20 m                | 150 mm                  | <b>21.876,00</b> |
| SCOUT.14S-400 SP<br>MSCO27000<br>3 cyl. | 17 KM            | APS41+R<br>39,5 l/min | 3          | 99x154x145 cm<br>305 kg   | 18-20 m                | 150 mm                  | <b>22.581,00</b> |
| SCOUT.14S-600 SP<br>MSCO28000<br>2 cyl. | 17 KM            | APS41+R<br>39,5 l/min | 3          | 99x154x160 cm<br>320 kg   | 18-20 m                | 150 mm                  | <b>23.055,00</b> |
| SCOUT.21S-300 SP<br>MSCO22000<br>3 cyl. | 26,5 KM          | APS41+R<br>39,5 l/min | 3          | 90x130x145 cm<br>360 kg   | 22-25 m                | 150 mm                  | <b>23.880,00</b> |
| SCOUT.21S-400 SP<br>MSCO13000<br>3 cyl. | 26,5 KM          | APS41+R<br>39,5 l/min | 3          | 99x154x145 cm<br>385 kg   | 22-25 m                | 150 mm                  | <b>24.488,00</b> |
| SCOUT.21S-600 SP<br>MSCO14000<br>3 cyl. | 26,5 KM          | APS41+R<br>39,5 l/min | 4          | 99x154x160 cm<br>400 kg   | 22-25 m                | 190 mm                  | <b>25.049,00</b> |

|   |         |                       |    |                         |         |        |           |
|---|---------|-----------------------|----|-------------------------|---------|--------|-----------|
| SCOUT.34S-400 SP<br>MSCO31000<br>4 cyl. | 35,2 KM | APS51+R<br>51,0 l/min | 4  | 99x154x160 cm<br>455 kg | 28-32 m | 190 mm | 27.772,00 |
| SCOUT.34S-600 SP<br>MSCO32000<br>4 cyl. | 35,2 KM | APS51+R<br>51,0 l/min | 10 | 99x154x160 cm<br>465 kg | 28-32 m | 380 mm | 28.362,00 |

### Akumulator 48 wolt

|   |  |           |
|---|--|-----------|
|  | <p><b>Scout 300 z baterią LITOWĄ 48 V.</b></p> <p>Pompa tłokowa 13,5<br/>Silnik elektryczny. 48 woltów<br/>48-woltowy wentylator elektryczny<br/>Czas pracy 5-6 godzin</p> | 41.195,00 |
|---|--|-----------|

## ELITE 300—400



DIESEL, CHŁODZONY PŁYNEM

Seria ELITE

| Model<br>Kody cylindrów              | Moc silnika (KM) | Pompa (Litry/min)     | Ilość dysz | Wymiary (cm)<br>Waga (kg) | Rzeczywisty zasięg (m) | Cena €    |
|--------------------------------------|------------------|-----------------------|------------|---------------------------|------------------------|-----------|
| ELITE.14S-300<br>MINIELI14300 2 cyl. | 17 KM            | APS41+R<br>39,5 l/min | 2          | 130x130x130 cm<br>320 kg  | 22-25                  | 25.279,00 |
| ELITE.21S-300<br>MINIELI21300 3 cyl. | 26,5 KM          | APS41+R<br>39,5 l/min | 3          | 130x130x130 cm<br>350 kg  | 25-30                  | 26.989,00 |
| ELITE.34S-300<br>MINIELI34300 4 cyl. | 35,2 KM          | APS51+R<br>51,0 l/min | 4          | 130x140x130 cm<br>420 kg  | 30-35                  | 30.070,00 |




## DIESEL, CHŁODZONY PŁYNEM

## Seria ELITE 400 Nuovo

| Model<br>Kody cylindrów   | Moc<br>silnika<br>(KM) | Pompa<br>(Litry/min)   | Ilość<br>dysz | Wymiary (cm)<br>Waga (kg)   | Rzeczy-<br>wisty<br>zasięg<br>(m) | Cena €    |
|---|------------------------|--|---------------|---|-----------------------------------|-----------|
| <b>Nuovo</b><br>ELITE.14S-400<br>MELI16400 N 2 cyl.                                 | 17 KM                  | APS41+R<br>39,5 l/min  | 3             | 130x130x130 cm<br>350 kg  | 22-25                             | 25.887,00 |
| <b>Nuovo</b><br>ELITE.21S-400<br>MELI21400N 3 cyl.                                  | 26,5<br>KM             | APS41+R<br>39,5 l/min  | 4             | 130x130x130 cm<br>400 kg  | 25-28                             | 27.820,00 |
| <b>Nuovo</b><br>ELITE.34S-400<br>MELI34400N 4 cyl.                                  | 35,2<br>KM             | APS51+R<br>51,0 l/min  | 4             | 130x140x130 cm<br>440 kg  | 28-32                             | 30.858,00 |
| <b>Nuovo</b><br>ELITE. 75-400<br>Motore VM R753IE5<br>TCR<br>MELI34400N 3 cyl.      | 75 KM                  | IDS 960<br>96 l/min  | 8             | 110x180x210 cm<br>690 kg  | 40-45                             | 45.174,00 |
|   |                        | <b>Elite 300 z<br/>baterią<br/>LITOWĄ 48<br/>V.</b><br>Pompa<br>tłokowa<br>13,5<br>Silnik 48<br>woltów<br>48-<br>woltowy<br>wentylator<br>Czas pracy:<br>5 godzin<br>z armatką<br>i 10 godzin<br>z lancą |               |   |                                   | 43.532,00 |
|  | D030028                |  |               | <b>SCOUT 300 ZESPÓŁ POMPY<br/>Z SILNIKIEM</b><br>Skład: SILNIK: KOHLER 270, 7 KM,<br>208cc Rozrusznik ELEKTRYCZNY<br>plus odrzut samowijający, pompa<br>APS 51 l. Myjka ręczna<br>i obwodowa w zabudowie,<br>2 szuflady na narzędzia, osłona<br>z włókna szklanego, rolka 50 m.<br>z lancą. |                                   | 11.008,00 |
|   | D030034                |  |               | <b>SCOUT 400/600 ZESPÓŁ POMPY<br/>Z SILNIKIEM</b>   |                                   | 11.406,00 |









|   |         |   |                         |
|---|---------|---|-------------------------|
|   |         | <p>wysokociśnieniowej pompy tłokowej 24 V, wentylatora elektrycznego. przy 24 V, ręczny bęben na wąż o długości 50 m. i lancy</p> <p><b>Z baterią litową.....</b></p>   | <p><b>11.957,00</b></p> |
|    | D030065 | <p><b>DOLLY 120 ULV I ELEKTRYCZNY 220V</b></p> <p>W skład wchodzi: rama, pojemność zbiornika: 120 litrów, 2 koła stałe na łożyskach z oponami i dętkami, 2 koła skrętne z hamulcami pompa tłokowa wysokociśnieniowa 220 V, wentylator elektryczny 220 V, ręczny bęben na wąż o długości 50 m i lanca.</p>                   | <p><b>7.548,00</b></p>  |
|   |         | <p><b>Autonomiczna grupa BIGA z akumulatorem 24 V w komplecie z grupą ULV</b></p> <p>Składa się z: ramy, 120-litrowego zbiornika, 2 akumulatorów 110 A, pompy tłokowej wysokiego ciśnienia 24 V, wentylatora elektrycznego. przy 24 woltach. Ręczny bęben na wąż o długości 50 m i lanca</p>                                | <p><b>27.750,00</b></p> |
|  |         | <p><b>Robot gąsienicowy z baterią litową 24 V.</b></p> <p>Składa się z: motoreduktorów o mocy 1200 W, samohamownej konsoli sterowania, ładowarką akumulatorów na wagonie i bezprzewodowego sterowania radiowego (odległość działania 100 m) Moduł ma 200-litrową platformę wraz z armatką i 50-metrowym bębniem na wąż.</p> | <p><b>43.643,00</b></p> |




|   |                               |   |                               |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------|
|    | <p>MDY03000</p>               | <p><b>DERBY 3.0 – 24 E</b></p> <p>Urządzenie do zabiegów zimnej mgły o bardzo małej objętości do użycia w pomieszczeniach lub w miejscach trudno dostępnych za pomocą sprzętu zwykle używanego do dezynfekcji i dezynsekcji. Sprężarka elektryczna 3 HPP, 400 l/min powietrza wlotowego. ZASILANIE 230V, 50Hz. Zbiornik sprężonego powietrza o pojemności 24 litrów, znak CE. 24-litrowy zbiornik na produkty chemiczne ze stali nierdzewnej Rolka o długości 50 m z połączonym węzłem i dyszą wodno-powietrzną.</p>  | <p>5.414,00</p>               |
|   | <p>MDY05000</p>               | <p><b>DERBY 5.5 – 24 B</b></p> <p>Urządzenie do zabiegów zimnej mgły o bardzo małej objętości do użycia w pomieszczeniach lub w miejscach trudno dostępnych za pomocą sprzętu zwykle używanego do dezynfekcji i dezynsekcji.</p> <p>Sprężarka FIAC o wydatku powietrza 292 l/min., smarowanie olejowe. <u>Silnik benzynowy HONDA 5,5 KM z rozrusznikiem.</u> Zbiornik sprężonego powietrza o pojemności 24 litrów, znak CE. 24-litrowy zbiornik na produkty chemiczne ze stali nierdzewnej Rolka o długości 50 m z podłączonym węzłem i dyszą wodno-powietrzną.</p> | <p>6.612,00</p>               |
|  | <p>D032042</p> <p>D425009</p> | <p><b>Ręczny bęben na wąż</b> poruszający się na uszczelnionych łożyskach, w komplecie 50 m. z połączonej rury Rilsan 8x6 i LANCY NEBULIZATORA ze stali nierdzewnej L=90 cm., ze specjalną dyszą powietrzno-wodną. Mini rozdzielacz do regulacji przepływu.</p> <p>LANCA specjalna dla ULV</p>  | <p>1.576,00</p> <p>523,00</p> |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|    | <p><b>MFY75000</b></p>                        | <p>Autonomiczna jednostka jezdna<br/> <b>FOGGY ST 75</b><br/> Niewielkie, ale potężne urządzenie, które łączy w sobie dużą łatwość obsługi ze skuteczną możliwością generowania <b>gorącej mgły</b>.</p>  | <p><b>4.540,00</b></p>                            |
|    | <p><b>MFY75001</b></p>                        | <p>Autonomiczna jednostka jezdna<br/> <b>FOGGY ST 75 ULV (GORĄCA I ZIMNA MGŁA)</b><br/> Niewielkie, ale potężne urządzenie, które łączy w sobie dużą łatwość obsługi ze skuteczną możliwością generowania gorącej mgły. Nowy system powietrze-ciecz sprawia, że nowy FOGGY jest bardzo wszechstronny, umożliwiając również przeprowadzanie interwencji ULV (zimnej mgły).</p> | <p><b>6.446,00</b></p>                            |
|   | <p><b>C074004</b></p>                         | <p><b>ELECTRIC CITY BIKE (LITIO)</b><br/> Idealny do przeprowadzania zabiegów przeciwlarwowych w studzienkach kanalizacyjnych w ośrodkach miejskich. Rower elektryczny ze wspomaganie pedałowania bez konieczności posiadania kasku przez operatora. Zapasowe klucze i ładowarka do roweru i pompki w zestawie.</p>   | <p><b>2.820,00</b></p>                            |
|  | <p><b>C549028</b></p>                         | <p><b>FOGGER ULV do zimnej mgły</b><br/> Profesjonalny, praktyczny i łatwy w obsłudze sprzęt, idealny do zabiegów w pomieszczeniach (szkoły, sale operacyjne, koszary, środki transportu itp.) oraz na zewnątrz (małe ogrody itp.). Zdolne do generowania bardzo drobnej mgiełki o wielkości od 20 do 30 mikronów, regulowanej za pomocą zaworu iglicowego.</p>               | <p><b>681,00</b></p>                              |
|  | <p><b>D030049</b><br/><br/><b>D030050</b></p> | <p><b>GAŚNIENICZKA BEZ SIEDZISKA</b><br/> Idealny do wykonywania zabiegów w gajach oliwnych, w miejscach trudno dostępnych i wąskich przejściach takich jak fermy kurcząt czy szklarnie.</p>  | <p><b>38.027,00</b><br/><br/><b>40.865,00</b></p> |



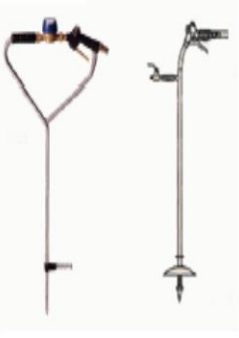



|   |                |  |                 |
|---|----------------|--|-----------------|
|    | <p>D700745</p> | <p><b>NOWOŚĆ M. PUMP WÓZEK ST. 120 DO WÓZKA</b><br/> w skład wchodzi: rama, zbiornik 120 litrów, 2 koła stałe na łożyskach z oponami i dętkami, 2 koła skrętne z hamulcem, agregat silnikowy KOHLER, pompa Comet APS41, ręczny bęben na wąż 50 m. i lanca.</p> | <p>3.663,00</p> |
|    | <p>D030066</p> | <p><b>M. PONY PUMP 80 A Wózek (akumulator 12 V)</b><br/> z 2 kołami stałymi z oponami i dętkami oraz 2 kołami obrotowymi d. 125. Zasilany akumulatorem 12 V, w komplecie z ręcznym bębniem na wąż o długości 20 m i lanca, pojemność zbiornika 80 litrów.</p>  | <p>2.886,00</p> |
|   | <p>D030039</p> | <p><b>M. PONY PUMP ST. 80 DO WÓZKA</b><br/> składa się z:<br/> ramy, 80-litrowego zbiornika, 2 stałych kół z oponami i dętką, jednofazowego silnika elektrycznego 220 V, pompy Comet MC 25, ręcznego bębna na wąż o długości 20 m i lancy.</p>                 | <p>2.192,00</p> |
|  | <p>D030040</p> | <p><b>M. PONY PUMP ST. 125 DO KOSZYKA</b></p>  | <p>2.363,00</p> |
|  | <p>D030003</p> | <p><b>POMPA DO WÓZKA M. PONY 80</b><br/> składa się z: 4-suwowego silnika benzynowego Honda, 4 KM, pompy Comet MC25, 2 membran, 20 l/1', zbiornika 80 l, wałka z wężem 20 m i lancy pistoletowej Turbo 400.</p>  | <p>2.833,00</p> |
|  | <p>D030036</p> | <p><b>POMPA DO WÓZKA M. PONY 125</b></p>   | <p>2.961,00</p> |
|  | <p>D030040</p> | <p><b>POMPA DO WÓZKA M. PONY 125</b><br/> w skład wchodzi: rama, zbiornik 120 litrów, 2 koła stałe na łożyskach z oponami i dętkami, 2 koła skrętne z hamulcem,</p>  | <p>3.132,00</p> |

|   |          |   |           |
|---|----------|---|-----------|
|   |          | agregat silnikowy KOHLER, pompa Comet APS41, ręczny bęben na wąż 50 m i lanca.  |           |
|    | PNY75000 | <b>POMPA DO WÓZKA M. PONY 80</b><br>z 2 kołami stałymi z oponami i dętkami oraz 2 kołami obrotowymi śr. 125. Grupa do dezynsekcji miejskiej z akumulatorem elektrycznym, w komplecie z ręcznym bębniem na wąż 20 m i lanca, pojemność zbiornika 125 litrów  | 2.685,00  |
|   | PNY12500 | <b>POMPA DO WÓZKA M. PONY 125</b>   | 2.833,00  |
|   | MSM51000 | Autonomiczna jednostka plecakowa<br><b>STREAM ST 5140</b><br>Mocny opryskiwacz plecakowy z silnikiem o pojemności 80 cm <sup>3</sup> i zbiornikiem o pojemności 12 l, który łączy w sobie dużą praktyczność użytkowania.  | 1.298,00  |
|  | D030060  | <b>NOWA POMPA DO WÓZKA M. PONY 80</b><br>składa się z: ramy, zbiornika o pojemności 80 litrów, 2 kół stałych na łożyskach z oponami i dętką, 2 kół skrętnych z hamulcem, agregatu silnikowego KOHLER, pompy Comet APS41, z belkami o regulowanej szerokości i wysokości teleskopowej, ręcznego zwijacza węża, rolki 50 m i lancy. | 9.312,00  |
|  | D700768  | <b>DOLLY 200 AVICOLTURA A CARRELLO</b><br>składa się z: ramy, zbiornika o pojemności 200 litrów, 2 kół stałych na łożyskach z oponami i dętką, 2 kół skrętnych z hamulcem, agregatu silnikowego KOHLER, pompy Comet APS51, z belkami o regulowanej szerokości i   | 10.414,00 |

|   |         |  |                 |
|---|---------|--|-----------------|
|   |         | wysokości teleskopowej, ręcznego zwijacza węża, rolki 50 m i lancy.  |                 |
|    |         | Samodzielna jednostka plecakowa <b>SHOULD</b> z baterią litową 15 l/ 3-biegową, ciśnienie 4-5-7 bar<br>Pompa spryskiwacza membranowego z silnikiem o automatycznym działaniu, wygodny i łatwy w obsłudze typu plecakowego, w komplecie z lancą i ładowarką.<br>Czas pracy: od 4 - 7 godzin z przerwami                             | <b>589,00</b>   |
|    |         | <b>MINI WÓZEK ULV 220 V</b><br>W zestawie: stalowy wózek z uchwytem, kompresor 180 l przy 9 bar, automatyczne włączanie i wyłączanie, 2 regulatory ciśnienia powietrze-ciecz, specjalna dysza powietrze-ciecz, zbiornik cieczy 9 l ze stali nierdzewnej w komplecie z manometrem zaworu bezpieczeństwa.                            | <b>1.894,00</b> |
|  | D549026 | <b>AKUMULATOR ULV DO MINI WÓZKA</b><br>W zestawie: stalowy wózek z wysuwaną rączką, kompresor 36 l, 9 bar, regulator ciśnienia z automatycznym włączaniem i wyłączaniem, akumulator wodoszczelny 18 Ah, specjalna ładowarka akumulatora, zbiornik na płyn 9 l ze stali nierdzewnej w komplecie z manometrem zaworu bezpieczeństwa. | <b>1.810,00</b> |

## AKCESORIA DO DEZYNFESTACJI I DEZYNFEKCJI



| Zdjęcie produktu  | Kod     | Nazwa  | Cena €           |
|---|---------|--|------------------|
|    | D032046 | <b>AUTOMATYZM</b><br>Do ciągłego ruchu terminala, elastyczny zarówno w poziomie, jak i pionie.   | <b>758, 00</b>   |
|    | D032039 | Zespół <b>POMPY DOZUJĄCEJ</b> : pompa ze stali nierdzewnej AISI 316 - uszczelki PTFE, regulator przepływu z noniuszem i pokrętło z podziałką - max. 40 barów - silnik elektryczny 12 V. 200 Watt - przepływ 15 l/h - n. 2 zbiorniki 5,5 litra. Cyfrowy licznik litrów do natychmiastowego odczytu. | <b>4.369, 00</b> |
|  | C425005 | * <b>JEDNOOBWODOWY DRAŻEK WTRYSKIWACZA</b><br>do iniekcji cieczy pestycydowych i nawozów sztucznych do gruntu.   | <b>330,00</b>    |
|   | D520003 | * <b>DWUOBWODOWY DRAŻEK WTRYSKIWACZA POWIETRZA/WODY</b>  | <b>605,00</b>    |
|   | D032008 | * <b>DWUOBWODOWY WTRYSKIWACZ POWIETRZA/WODY DUŻY</b><br>w komplecie ze sprężarką, napędem pasowym bez odłączania, 24-litrowym zbiornikiem, bębniem na wąż i podwójnym węzem  | <b>2.792,00</b>  |
|   | D032040 | * <b>DRAŻEK WTRYSKIWACZA POWIETRZA/WODY DUŻY</b><br>w komplecie ze sprężarką z   | <b>4.115,00</b>  |

|   |         |   |          |
|---|---------|---|----------|
|   |         | <p>włączaniem i wyłączaniem elektro-tarcie, 24-litrowym zbiornikiem, podwójnym bębnem z wężem 2x25 metrów.</p> <p><b>* Zestaw ULV:</b> takie same właściwości jak drążek wtryskiwacza powietrze/woda, ale ze specjalną lancą do ULV</p> | 4.115,00 |
|    | C750011 | <b>ZDALNE STEROWANIE IMET</b> do zdalnego zarządzania rolką samonastawną.   | 3.586,00 |
|  | C750004 | <b>ZDALNE STEROWANIE IMET</b> do zdalnego zarządzania do 120 m wszystkimi funkcjami maszyny przewodowym panelem przyciskowym.   | 2.793,00 |
|  | D032001 | <b>* RĘCZNA ZWIJARKA Z WĘŻEM 50 m</b> o śr. 10x19cm 75 bar i LANCA  | 1.013,00 |
|   | D032002 | <b>* RĘCZNA ZWIJARKA Z WĘŻEM 100 m</b> o śr. 10x19cm 75 bar i LANCA   | 1.448,00 |
|   | D707001 | <b>* ELEKTRYCZNA ZWIJARKA Z WĘŻEM 50 m</b> o śr. 10x19cm 75 bar i LANCA   | 2.087,00 |
|   | D707010 | <b>* ELEKTRYCZNA ZWIJARKA Z WĘŻEM 100 m</b> o śr. 10x19cm 75 bar i LANCA  | 2.645,00 |




|   |                |   |                 |
|---|----------------|---|-----------------|
|   |                | <b>* SAMONASTAWNA ELEKTRYCZNA ZWIJARKA Z WĘŻEM 100 m o śr. 10x19cm 75 bar i LANCA</b>   | <b>5.449,00</b> |
|    | <b>C425008</b> | <b>* LANCA UKOŚNA DO WYSOKICH BĘBNÓW</b>  | <b>142,00</b>   |
|   | <b>C425004</b> | <b>* LANCA PISTOLETOWA TURBO 400</b>  | <b>117,00</b>   |
|    | <b>D032003</b> | <b>ZESTAW MIERNIKA CYFROWEGO do natychmiastowego odczytania:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LITRY/MIN</li> <li>• LICZNIK UŻYTYCH LITRÓW</li> <li>• UŻYTE LITRY (resetowalne)</li> </ul> | <b>1.448,00</b> |
|   | <b>D032052</b> | <b>AUTOMATYCZNA ROLKA 90 METRÓW Z CENTRALNĄ WEWNĘTRZNĄ SPRĘŻYNĄ Z rurką poliuretanową 10 x 8 i lanca.</b>   | <b>1.587,00</b> |
|  | <b>D032044</b> | <b>Zestaw do ładowania ELEKTROSTATYCZNEGO w celu zapewnienia maksymalnego pokrycia i minimalnej dyspersji w środowisku.</b>   | <b>2.580,00</b> |
|  | <b>D032025</b> | <b>HOMOLOGACJA pojazdu wraz z zastosowanym wyposażeniem, ze zmianami w dowodzie rejestracyjnym pojazdu.</b>   | <b>2.000,00</b> |

|   |                               |   |                                 |
|---|-------------------------------|---|---------------------------------|
|    | <p>D032004</p>                | <p><b>*GR. THERMOFOGGER</b></p> <p>w komplecie z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zbiornikiem ciśnieniowym ze stali nierdzewnej o pojemności 9 l</li> <li>• Manometrem d 40 i zaworem bezpieczeństwa</li> <li>• Sprężarką 36 litrów/minutę</li> <li>• Stalowym tłumikiem/kotłem</li> <li>• Przyłączem do węży stalowych o długości 5 m</li> <li>• Zaworem regulacyjnym dozowania produktu.</li> </ul> <p>Specjalna włącznia do podwójnego zastosowania.</p> <p><b>*Zestaw Thermofogger</b> połączony z <b>pompą dozującą</b>, w komplecie ze stalowym tłumikiem/bojlerem, 5 metrowym wężem stalowym z szybkozłączami</p> | <p>2.064,00</p> <p>1.454,00</p> |
|  | <p>D032054</p>                | <p><b>Kolorowa kamera</b> na podczerwień, z 7-calowym monitorem</p>   | <p>1.770,00</p>                 |
|  | <p>D032005</p> <p>C116021</p> | <p><b>*REGULOWANE ŚWIATŁO LED</b> do pracy w nocy (może być umieszczone na elastycznym terminalu głowicy armatniej).</p> <p><b>OBROTOWE ŚWIATŁO MIGAJĄCE</b> wskazujące działający pojazd.</p>  | <p>136,00</p> <p>156,00</p>     |

## EWS SYSTEM

| Ikona   | Kod | Nazwa  | Cena €   |
|---|-----|--|--|
|    |     | <p><b>MASZYNA EWS</b><br/>Instalacja do produkcji i magazynowania kwasu PODCHLOROWEGO, w składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ogniwo elektrolityczne wyprodukowane przez firmę GATE SRL</li><li>• Wózek ocynkowany i malowany</li><li>• Zbiornik 120 litrów</li><li>• 2 koła stałe i 2 skrętne</li><li>• Duża szuflada do przechowywania komórek</li><li>• Inne akcesoria</li></ul> | <p><b>10.000,00</b></p> <p><u>Przecena</u><br/><b>5.000,00</b></p> |
|  |     | <p><b>N-EWS</b><br/>Jednostka nebulizująca składająca się z:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Super cichej sprężarki,</li><li>• Zbiornika polietylenowego o pojemności 5 litrów ze stojakiem,</li><li>• Dyszy powietrzno-cieczowej,</li><li>• Elektrozaworu odcinającego nebulizację 220V,</li></ul> <p>Timer z selektorem programów</p>  | <p><b>5.800,00</b></p> <p><u>Przecena</u><br/><b>4.000,00</b></p>  |



|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|    |  | <p><b>WYCISZONA SPRĘŻARKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojemność 50 litrów.</li> <li>• Bez oleju</li> <li>• Wydajność 380 l/min.</li> <li>• Podwójny zagłówek</li> <li>• Wyciszony</li> </ul>   | <p><b>1.200,00</b></p>                    |
|    |  | <p><b>Mini wózek EWS</b><br/>Składa się z: wózka ze stali nierdzewnej, 9 litrowego zbiornika ze stali nierdzewnej wraz z regulatorami ciśnienia i manometrami, 2 specjalne dysze powietrzno-cieczowe do rozpylania suchej mgły</p>  | <p><b>2.000,00</b></p>                    |
|  |  | <p><b>Jednostki AWS</b></p> <p>Zasilanie 110 240V ± 10%<br/>50 – 60Hz<br/>Moc: maks. 650 VA</p> <p>Klasa izolacji i stopień ochrony: I - IPX1<br/>Waga: 6,5 kg (pusty)</p> <p>Zbiornik: pojemność 4 litry z regulacją poziomu<br/>Objętość możliwa do uzdatnienia przy jednym ładowaniu: 600 m<sup>3</sup><br/>Czas zabiegu: 30 m<sup>2</sup> w ok. 25 min.<br/>Wyświetlacz: kolorowa grafika z ekranem dotykowym</p> | <p><b>NETTO</b><br/><b>3.000,00 €</b></p> |

**SCOUT BENZYNA**

|                            |       |                 |   |                      |       |     |            |
|----------------------------|-------|-----------------|---|----------------------|-------|-----|------------|
| SCOUT.23S-300 SP<br>2 cyl. | 23 KM | APS41+R<br>39,5 | 3 | 90x130x145<br>360 kg | 22-25 | 150 | 19.313, 00 |
| SCOUT.23S-400 SP<br>2 cyl. | 23 KM | APS41+R<br>39,5 | 3 | 90x130x145<br>385 kg | 22-25 | 150 | 19.970, 00 |
| SCOUT.23S-600 SP<br>2 cyl. | 23 KM | APS41+R<br>39,5 | 3 | 90x130x160<br>400 kg | 22-25 | 150 | 20.636, 00 |

**ELITE BENZYNA**

|                            |       |                 |   |                      |       |     |            |
|----------------------------|-------|-----------------|---|----------------------|-------|-----|------------|
| ELITE.23S-300 SP<br>2 cyl. | 23 KM | APS41+R<br>39,5 | 3 | 90x130x130<br>280 kg | 22-25 | 150 | 22.000, 00 |
| ELITE.23S-400 SP<br>2 cyl. | 23 KM | APS41+R<br>39,5 | 3 | X X<br>320 kg        | 22-25 | 150 | 22.600, 00 |