

## Narzędzie wielofunkcyjne | T1

| Specyfikacja                                |        | T1           |
|---|--------|--------------|
| numer katalogowy                            |        | 151.001.787  |
| maksymalna siła rozpierania                 | kN / t | 33 / 3.4     |
| minimalna siła rozpierania (25 mm od końca) | kN / t | 26 / 2.7     |
| siła cięcia                                 | kN / t | 139 / 14.2   |
| rozwarcie szczęk                            | mm     | 128          |
| maksymalne rozwarcie ostrzy                 | mm     | 29           |
| cięcie pręta okrągłego (S235)               | mm     | 18           |
| waga narzędzia gotowego do użycia           | kg     | 7.7          |
| typ pompy                                   |        | dwustopniowa |
| napęd                                       |        | ręczny       |

| Akcesoria                   |  |             |
|-----------------------------|--|-------------|
| Końcówka klinowa (obrotowa) |  | 151.002.354 |
| Ostrza                      |  | -           |

| Wymiary według rysunku technicznego |    |     |
|-------------------------------------|----|-----|
| wymiar A                            | mm | 694 |
| wymiar B                            | mm | 232 |
| wymiar C                            | mm | 62  |

Wyważanie drzwi, przecinanie kłódek lub podnoszenie ciężkich materiałów; z T1 zawsze masz właściwe narzędzie do pracy. Narzędzie wielofunkcyjne T1 to jedyne narzędzie, które może uderzać, ciąć, rozierać, podnosić, klinować i wyważać. W ten sposób zawsze będziesz mieć odpowiednie narzędzie do pracy. Posiadanie wszystkich tych funkcji w jednym narzędziu pozwala również zaoszczędzić wagę i miejsce w pojeździe. Klin można odłączyć, co oznacza, że do utworzenia pierwszej szczeliny nie jest potrzebna druga osoba ani narzędzie. Zoptymalizowane ostrza tnące i konstrukcja szczęk powoduje, że T1 może z łatwością przecinać pręty zbrojeniowe, łańcuchy i kłódki. Może ciąć pręty okrągłe o średnicy do  $\varnothing 18$  mm (S235). Ostrza tnące można łatwo wymienić, gdy są uszkodzone. Pompa dwustopniowa zapewnia maksymalną siłę cięcia 14,2 tony i maksymalną siłę rozpierania 3,4 tony. Oznacza to, że będziesz potrzebować mniej energii lub powietrza z aparatu do oddychania w porównaniu z tradycyjnymi narzędziami. T1 to samodzielne narzędzie, więc nie potrzebujesz baterii ani zewnętrznej pompy. Funkcja podtrzymania ciśnienia sprawia, że narzędzie nadaje się do (progressywnego) podnoszenia. Końcówki rozpierające można również wykorzystać do stworzenia szczeliny w pojazdach.



## Wyważacz do drzwi | DR 200

| Specyfikacja                     |           | DR 200      |
|----------------------------------|-----------|-------------|
| numer katalogowy                 |           | 151.001.486 |
| maks. ciśnienie robocze          | bar / MPa | 720 / 72    |
| maksymalna siła rozpierania      | kN / t    | 71 / 7.2    |
| skok                             | mm        | 300         |
| długość narzędzia zsuniętego     | mm        | 597         |
| długość narzędzia rozłożonego    | mm        | 897         |
| waga narzędzia gotowego do pracy | kg        | 7.6         |
| zakres temperatur pracy          | °C        | -20 - +55   |

| Wymiary  |    |     |
|----------|----|-----|
| wymiar A | mm | 112 |
| wymiar B | mm | 597 |
| wymiar C | mm | 160 |



## Wyważacz do drzwi | GDR 200 EVO 3

| Specyfikacja                     |           | GDR 200 EVO 3 |
|----------------------------------|-----------|---------------|
| numer katalogowy                 |           | 151.001.492   |
| maks. ciśnienie robocze          | bar / MPa | 720 / 72      |
| maksymalna siła rozpierania      | kN / t    | 71 / 7.2      |
| skok                             | mm        | 300           |
| długość narzędzia zsuniętego     | mm        | 728           |
| długość narzędzia rozłożonego    | mm        | 1028          |
| waga narzędzia bez akumulatora   | kg        | 13,4          |
| waga narzędzia gotowego do pracy | kg        | 12,4          |
| zakres temperatur pracy          | °C        | -20 - +55     |
| emisja hałasu z odległości 1 m   | dB(A)     | 74            |
| emisja hałasu z odległości 4 m   | dB(A)     | 68            |
| stopień ochrony                  |           | IP 54         |

| Wymiary  |    |     |
|----------|----|-----|
| wymiar A | mm | 193 |
| wymiar B | mm | 728 |
| wymiar C | mm | 277 |

| Standardowo dostarczany     |  |
|-----------------------------|--|
| bez akumulatora i ładowarki |  |

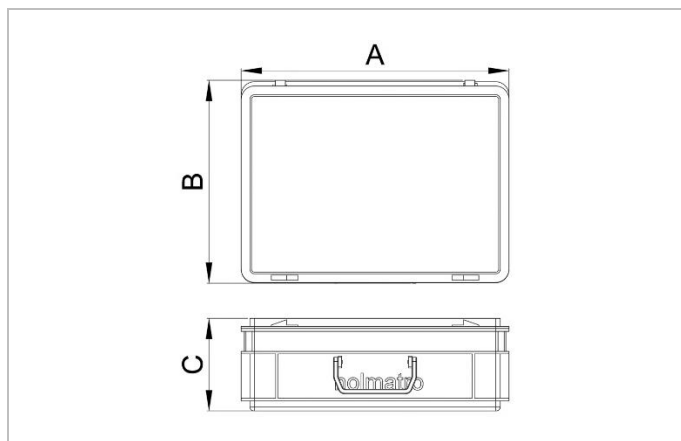
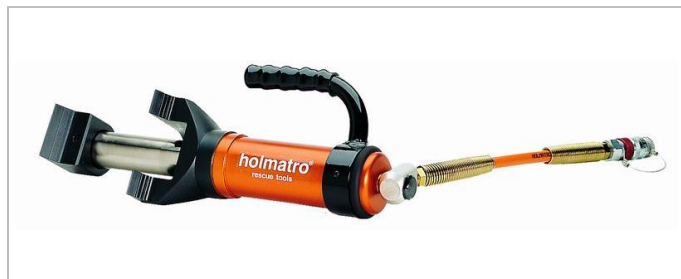
| Akcesoria   |             |
|---|-------------|
| Akumulator BPA 286 (6.0 Ah)                         | 151.000.307 |
| ładowarka akumulatora BCH1 (220-240 VAC)            | 150.182.208 |
| ładowarka samochodowa akumulatora BCH3 (12-24 VDC)  | 150.182.209 |
| adaptor do zasilania sieciowego BMC 1 (220-240 VAC) | 150.182.206 |
| pokrowiec na baterię                                | 150.182.214 |
| uprząż transportowa                                 | 150.553.115 |



## Wyważacz do drzwi | HDO 100

| Specyfikacja                                   |           | HDO 100     |
|--|-----------|-------------|
| numer katalogowy                               |           | 150.062.007 |
| maks. ciśnienie robocze                        | bar / MPa | 720 / 72    |
| maksymalna siła rozpierania                    | kN / t    | 100 / 10.2  |
| skok   | mm        | 130         |
| długość narzędzia zsuniętego                   | mm        | 300         |
| długość narzędzia rozłożonego                  | mm        | 430         |
| waga wyważacza gotowego do użycia              | kg        | 6.7         |
| walizka transportowa z tworzywa                |           | +           |
| uchwyt obrotowy na korpusie                    |           | +           |
| wąż przyłączeniowy 30 cm z kolankiem obrotowym |           | +           |

| Wymiary według rysunku technicznego |    |     |
|-------------------------------------|----|-----|
| wymiar A                            | mm | 400 |
| wymiar B                            | mm | 300 |
| wymiar C                            | mm | 133 |



## Zestaw do wyważania drzwi | HDO 100 - 2

| Specyfikacja                                      |           | HDO 100 - 2 |
|---|-----------|-------------|
| numer katalogowy                                  |           | 150.062.213 |
| maks. ciśnienie robocze                           | bar / MPa | 720 / 72    |
| maksymalna siła rozpierania                       | kN / t    | 100 / 10.2  |
| skok  | mm        | 130         |
| długość narzędzia zsuniętego                      | mm        | 300         |
| długość narzędzia rozłożonego                     | mm        | 430         |
| waga zestawu gotowego do użycia                   | kg        | 14.2        |
| walizka transportowa z tworzywa                   |           | +           |
| uchwyt obrotowy na korpusie                       |           | +           |
| obrotowa końcówka węzowa                          |           | +           |
| w zestawie pompa ręczna PA 04 H 2 S + wąż B 3 SOU |           |             |

| Wymiary według rysunku technicznego |    |     |
|-------------------------------------|----|-----|
| wymiar A                            | mm | 600 |
| wymiar B                            | mm | 400 |
| wymiar C                            | mm | 185 |

| Specyfikacja                          |                 | PA 04 H 2 S         |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------|
| numer katalogowy                      |                 | 150.142.046         |
| układ hydrauliczny                    |                 | wąż pojedynczy      |
| napęd                                 |                 | ręczny              |
| pojemność oleju (efektywna)           | cm <sup>3</sup> | 410                 |
| pojemność zbiornika oleju             | cm <sup>3</sup> | 500                 |
| liczba stopni                         |                 | 2                   |
| wydatek 1 stopnia (na skok)           | cm <sup>3</sup> | 18.4                |
| wydatek 2 stopnia (na skok)           | cm <sup>3</sup> | 1.4                 |
| zakres ciśnienia na 1 stopniu         | bar / MPa       | 0 - 45 / 0 - 4.5    |
| zakres ciśnienia na 2 stopniu         | bar / MPa       | 45 - 720 / 4.5 - 72 |
| maksymalna siła nacisku               | kg              | 32                  |
| waga pompy gotowej do pracy           | kg              | 3.5                 |
| zakres temperatur pracy               | °C              | -20 - +50           |
| wskaźnik poziomu oleju hydraulicznego |                 | +                   |

