



## Uchwyt do podnoszenia pionowego Terrier TNMK

### Informacja o produkcie

Uchwyt do podnoszenia pionowego TNMK/STNMK/TNMK-A - nie pozostawia śladu na podnoszonym ładunku. Uchwyt do pionowego podnoszenia i transportu wszystkich płyt i konstrukcji pozostawiania zadrapań i uszkodzeń powierzchni materiału. Idealny do podnoszenia materiałów, takich jak (stal nierdzewna), aluminium, kamień naturalny, kompozyt, materiały malowane, drewno, szkło, plastik, itp.

**Model TNMK:** Standardowy model

**Model STNMK:** Zacisk z powiększonym zakresem pracy szczęk

**Model TNMK-A:** z regulowanym, bardzo dużym rozwarciem szczęk: 0 do 180 mm (A) (regulowane co 20 mm)

#### Właściwości:

- Z 2 specjalnymi syntetycznymi podkładkami przeciwtarciowymi gwarantującymi brak śladów i uszkodzeń na ładunku.
- Dostarczane z łańcuchem do elastycznego podnoszenia
- Zawsze wyposażony w mechanizm zabezpieczający, zapewniający, że zacisk nie wyślizgnie się, gdy ładunek jest podnoszony lub opuszczany.
- Zacisk jest blokowany zarówno w pozycji zamkniętej, jak i otwartej
- Lekki, łatwy w konserwacji, wytrzymały korpus
- Nie wymaga minimalnego DOR.

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE, Typ, numer seryjny, DOR, zakres pracy szczęk

**Zakres temperatur:** -40°C do +100°C

**standard:** EN 13155

| Nr artykułu     | Kod        | DOR ton | Szerokość szczęk mm | H mm | S mm | T mm | U mm | V mm    | W mm | X  | Y  | Waga kg |
|-----------------|------------|---------|---------------------|------|------|------|------|---------|------|----|----|---------|
| 502100050200660 | 0.5 TNMK   | 0,5     | 0-20                | 205  | 102  | 40   | 462  | 224     | 48   | 80 | 14 | 6       |
| 502100050370660 | 0.5 STNMK  | 0,5     | 17-37               | 205  | 102  | 40   | 462  | 241     | 48   | 80 | 14 | 6       |
| 502100051800660 | 0.5 TNMK-A | 0,5     | 0-180               | 242  | 143  | 40   | 410  | 235-395 | 61   | 80 | 14 | 10      |
| 502100100300660 | 1 TNMK     | 1       | 0-30                | 232  | 105  | 40   | 470  | 282     | 46   | 80 | 14 | 6,5     |
| 502100150400660 | 1.5 TNMK   | 1,5     | 0-40                | 232  | 105  | 40   | 470  | 282     | 46   | 80 | 14 | 6,5     |
| 502100200500660 | 2 TNMK     | 2       | 0-50                | 362  | 124  | 50   | 704  | 408     | 63   | 80 | 18 | 15      |
| 502100300600660 | 3 TNMK     | 3       | 0-60                | 362  | 124  | 50   | 704  | 408     | 63   | 80 | 18 | 15,5    |

## Rysunek techniczny

