



Description Pince portante.

Caractéristiques

- Créer des points d'ancrage sécurisés sur des profilés portants en acier.
- Les pinces portantes permettent d'inclure des éléments éleveurs, des palans ou des charges.
- Elles ne sont pas adéquates au levage avec des palonniers.

| Référence | CMU [t] | Largeur de poutre [mm] | B min. [mm] | B max. [mm] | C [mm] | E [mm] | F [mm] | F max. [mm] | G [mm] | C [mm] | Poids [kg] |
|------------|------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|---------------|
| TWN0899-1T | 1 | 75 - 220 | 180 | 360 | 64 | 215 | 102 | 155 | 25 | 22 | 4.5 |
| TWN0899-2T | 2 | 75 - 220 | 180 | 360 | 74 | 215 | 102 | 155 | 25 | 22 | 5 |
| TWN0899-3T | 3 | 80 - 320 | 235 | 490 | 103 | 260 | 140 | 225 | 45 | 24 | 9.5 |
| TWN0899-5T | 5 | 80 - 320 | 235 | 490 | 110 | 260 | 140 | 225 | 45 | 28 | 11 |

SpanSet SARL

Tél. 04 72 47 69 90

Fax. 04 72 47 00 19

Email commercial@spanset.fr

www.spanset.fr

