



Gebruikershandleiding Estil schroefklem



Multi-purpose screw clamp

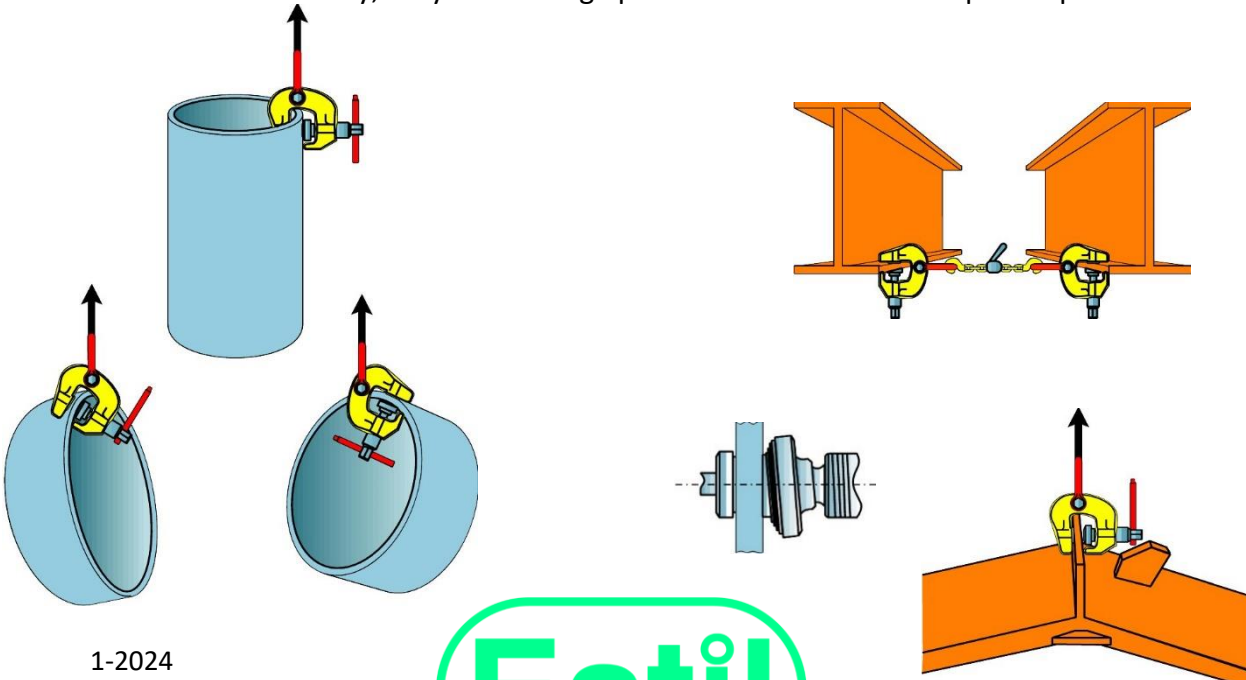
Application:

- For vertical and horizontal lifting and transportation of a large variety of steel structures
- Can also be attached upside down and be used as a (temporary) lifting point
- Jaw openings available from: 0 to 100 mm
- TSCC-W types are supplied with enlarged jaw opening
- Working load limit (WLL) 500 - 6000kg .
- No min . WLL



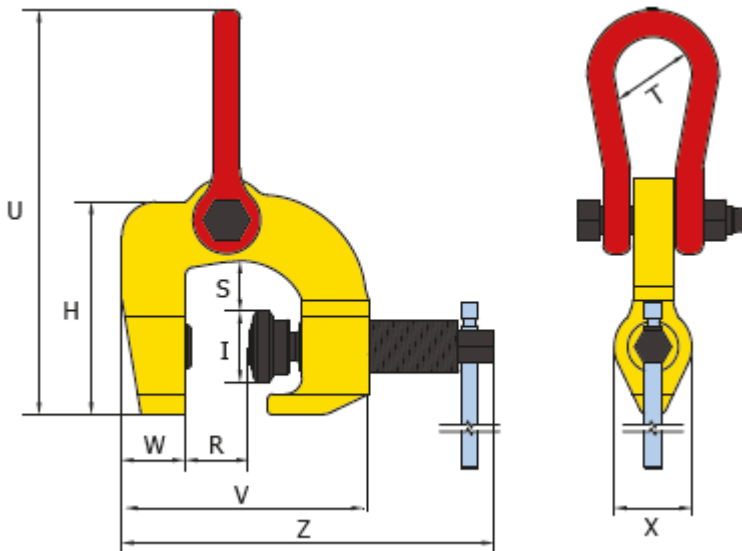
Features and benefits:

- Special universal design ensures multi-purpose application of lifting steel structures
- Fitted with a moveable cam on the thread spindle which provides a powerful clamping force on the workpiece
- Equipped with a safety screw spindle mechanism, ensuring the clamp does not slip when lifting force is applied
- Lightweight design for easy handling
- Tough quality heavy duty drop forged body
- Forged alloy components, where required
- Maintenance-friendly, easy to exchange parts which are available upon request



1-2024

Estil



Article Nr.	Model	Capacity (kg/pc)	Jaw opening (mm)	S	I	W	V	Z	U	H	T	X	Weight (kg/pc)
900500	0.5 TSCC	500	0 - 35	18	27.5	26	108	158	211	82	25	27	1
862710	1 TSCC	1000	0 - 30	44	42	46	175	210	204	128	38	46	3.2
901500	1.5 TSCC	1500	0 - 40	29	42	40	150	220	232	140	46	46	3.5
903000	3 TSCC	3000	0 - 60	38	50	46	190	280	278	184	50	60	7.8
906000	6 TSCC	6000	0-100	60	63	70	296	446	390	249	100	75	22
862711	1 TSCC-W	1000	50 - 100	88	42	50	225	258	273	190	45	46	6.3
862731	3 TSCC-W	3000	25 - 75	50	49	60	215	250	291	191	50	54	7.8



EG VERKLARING VAN OVERSTEENSTEMMING
Volgens Machinerichtlijnen 2006/42/EG bijlage 11 A

Afgegeven door

ESTIL NEDERLAND – ALPHEN AAN DEN RIJN
Magazijnweg 7 2404 CE

Wij verklaren hiermede, geheel onder eigen verantwoordelijkheid,
dat dit product voldoet aan de gegevens zoals deze op de klem zijn vermeld en in
gebruiksaanwijzing is omschreven.

Type : TSCC
Serie :
Werkbelasting : kg
Test belasting : kg
Getest door : EZ (03)

Wij verklaren, dat het product in overeenstemming is met de
bepalingen van de : EG Machinerichtlijnen 2006/42/EG en onder
de norm EN 12100, EN 13155 en dat is voldaan aan de verplichtingen voortvloeiend uit
de Machinerichtlijnen.

Alphen aan den Rijn
opgesteld: 04-01-2024

C. Vis Directeur

Estil Nederland
Hijs- hefwerktuigen
Magazijnweg 7
2404 CE Alphen aan den Rijn
Tel. 0172-619338

