



Viderutvikling  
av Hytorc Avanti

# Hytorc Ice™

**Auto-Release Bolting System** – Automatisk utløser av sekundær pal etter bruk slik at maskinen ikke låses fast i forbindelsen

**Total-Freedom Unisviwel** – Svivel som kan roteres 360 \* 360 \* 180 grader. Lett å finne en stilling hvor svivel ikke er i veien

**Multi-Use System** – Fungerer med alle Hytorcs patenterte feste-teknologier; Hytorc Nut™, Hytorc Washer™ og Z-Washer™

**HYTORC**  
Since 1968



Koaksial drivmekanisme som eliminerer torsjon gjennom verktøyet. Dette gjør trekkeren driftssikker

Mothold festet til drev gjør at motholdet ikke kan utløses under bruk

Kan brukes sammen med Hytorc Nut™, Hytorc Washer™ og Z-Washer™

Brukt sammen med Hytorc Nut™ er det den eneste strekkeren i verden som kan oppnå repeterbar bolt last på ±5%

Kompatibel med Hytorc TwinTorque™ teknologi

Kan brukes uten mothold

HMS vennlig

360 \* 360 \* 180 graders Uni-svivel

Firkantdrev kan erstattes med umbraco drev

Huset er lagd i samme aluminiumslegering som brukes i flyindustrien for lav vekt og høy styrke

## Tekniske data:

Modell	SQ	Vekt (kg)	Moment- område (Nm)	R1 (mm)	R2 (mm)	D (mm)	W (mm)	X (mm)	L (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
ICE-1	¾"	2,72	266 - 1741	28,7	59,7	34	55,4	39,1	112,5	127,5	94
ICE-3	1"	4,5	603 - 4025	38,1	76,2	47	73,4	52,1	141	166,4	124,7
ICE-5	1 ½"	8,16	1090 - 7266	47,2	83,1	63	86,1	62,7	163,8	193	151,1
ICE-11	1 ½"			60,5	101,4	67,8	110,5	80	211,8	241,8	192
ICE-21	2 ½"			66	112,3	96	144,8	95,3	245,1	273,6	223,5
ICE-35	2 ½"			81	127	99,1	165,4	117,1	296,7	325,4	275,3

**Hytorc Norge AS**  
 Besøksadresse: Kanalvegen 6, 4033 Stavanger  
 Postadresse: Postboks 144, 4097 Sola  
 Tlf: 51 71 54 00, vakt tlf: 47 93 59 00  
 kundeservice@hytorc.no  
 www.hytorc.no

**Hytorc Bergen**  
 Grimstadveien 93  
 5252 Søreidgrend  
 Tlf: 47 70 62 42

**Hytorc Oslo**  
 Stubberudveien 4  
 0668 Oslo  
 Tlf: 98 29 87 53

**HYTORC**  
 Since 1968