

Rotorfester XR

Tilt - og rotasjonsfeste 4-20 tonn

Rotofester for Gravemaskiner mellom 4 og 20 tonn

Steelwrist rotorfester gir et nytt nivå av allsidighet og presisjon sammenlignet med et standard Hk-feste. Den fleksibilitet som XR rotorfester tilfører, gjør at din gravemaskinen din kan ta på seg en mengde forskjellige oppgaver, som maksimerer bruken av gravemaskinen. Designet for å utføre, vår robuste girboks muliggjør en presis og effektiv rotasjon på alle dine redskap. Med 360 grader full rotasjons frihet får du maksimal manøvrerbarhet og effektivitet.

Gravemaskiner som er utstyrt med rotorfester blir mer allsidige maskiner som enkelt kan bytte redskap. for å grave, løfte pulveriser, eller knuse, som gjør de anvendelige til en mengde oppgaver som bygging, riving, blant annet.

Kompakt design og enkel installasjon

Steelwrist rotfeste har ett robust design og både lav byggehøyde og vekt. Installation er enkel uten separat styresystem. Maskinen skal være utstyrt med minst en krets med en dobbel hydraulisk krets, og en ekstra hydraulisk krets kan brukes til å betjene gripen (tilvalg) eller et hydraulisk redskap under tiltrotator.

Modulært design for oppgradering til SQ/Open-S

XR20 rotorfeste er tilgjengelig med tilkobling for den symetriske standarden (S standarden) som er den raskest voksende standarden internasjonalt. Takket være det modulære designet er det mulig å oppgradere rotorfestet fra S-type til SQ-type tiltløsning. Steelwrist SQ er vår høy produktive automatiske oljekoblingsløsning teknologi brukt for å gjøre enkle bytter og koble hydrauliske redskap på din gravemaskin. Naturligvis er alle SQ produkt compatible med Open-S standarden.

Høy fløde svivel for økt kapasitet

Våre rotorfester har høy fløde svivel, dette muliggjør bruk av høy fløde redskap som betongsakser, vibroplater og klyper. Høyfløde svivel er designet for å sikre maksimum effektivitet, som gir deg redskap som fungerer optimalt.

Innovative LockSense sikkerhets teknologi

XR20 rotorfeste er utstyrt med vårt patenterte LockSense teknologi, ett avansert sensor basert system for å indikere om redskapet er sikkert låst. Denne teknologien gir en robust og sikker løsning for sikkert redskapsbytte, kompatibel med alle sikkerhetsreguleringer.

Gripekassett

Den nedvinklede 3 finger gripen øker rekkevidden for din gravemaskin. Med den forbedrede geometrien gir den deg bred åpning og nesten komplett lukking, og den håndterer objekter med uovertruffen presisjon. Det robuste designet, inkluderer solide sylinder beskyttelser, sikrer myke operasjoner på alle dine jobber.

Absolutt rotasjonssensor (opsjon):

Oppgrader ditt feste med en absolutt rotasjonssensor for å øke nøyaktigheten, kontroll og integrasjon mot Machine Control Systemes (MCS).

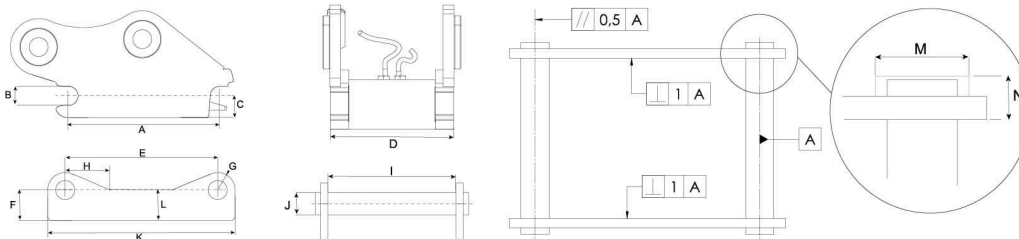


Tekniske spesifikasjoner

Rotorfester	XR7	XR7	XR20	XR20
Hurtigfeste	S40	SQ40	S60	SQ60
Maskinvekt [ton]	4-7	4-7	12-20	12-20
Maks brytemoment [kNm]	65	65	180	180
Vekt fra [kg]	130	140	490	490
Griper vekt [kg]	50	50		
Byggehøyde [mm]	272	297	487	487
Lengde [mm]	610	610	925	925
Maks bredde stikkesnute [mm]	200	200	335	335
Aksel diameter [mm]	35-50	35-50	60-80	60-80
Akselavstand [cc-mål] [mm]	160-370	160-370	300-500	300-500
Rotasjonsmoment [kNm]	5,2	5,2	8,8	8,8
Hydrauliske ekstrafunksjoner med grip	1	1	1	1
Hydrauliske ekstrafunksjoner uten grip	1	1	2	2
Oljebehov [l/min]	30	30	65	65
Maks trykk [bar]	210	210	210	210
Maks trykk ekstrafunksjoner [bar]	250	250	350	350
Sikkerhetsløsning	FPH	FPH	LockSense	LockSense

S-Standard

Symmetrical Quick Couplers for Excavators (S-standard)



Dimensions and tolerance table

Measurements (mm)	S30 /150	S30 /180	S40	S40 /240	S45	S50	S60	S70	S80	S90 /200	S90 /250	S100	S120
A	199,8 ±0,2	229,8 ±0,2	299,8 ±0,2	299,8 ±0,2	429,8 ±0,2	429,8 ±0,2	479,8 ±0,2	599,8 ±0,2	669,8 ±0,2	749,8 ±0,2	749,8 ±0,2	899,8 ±0,2	924,8 ±0,2
B	30 H9	30 H9	40 H9	40 H9	45 H9	50 H9	60 H9	70 H9	80 H9	90 H9	90 H9	100 H9	120 H9
C	Max 40	Max 45	Max 50	Max 50	Max 65	Max 65	Max 80	Max 100	Max 115	Max 125	Max 125	Max 200	Max 200
D	148 ±1	178 ±1	198 ±1	236 ±1	288 ±1	296 ±1	338 ±1	448 ±1	568 ±1	616 ±1	748 ±1	748 ±1	898 ±1
E	200,5 ±0,5	230,5 ±0,5	300,5 ±0,5	300,5 ±0,5	430,5 ±0,5	430,5 ±0,5	490,5 ±0,5	600,5 ±0,5	670,5 ±0,5	750,5 ±0,5	750,5 ±0,5	900,5 ±0,5	925,5 ±0,5
F	Min 45	Min 50	Min 55	Min 55	Min 70	Min 70	Min 85	Min 115	Min 135	Min 155	Min 155	Min 175	Min 240
G	Max 30	Max 30	Max 40	Max 40	Max 45	Max 45	Max 60	Max 75	Max 90	Max 110	Max 110	Max 125	Max 145
H	Max 85	Max 85	Max 100	Max 100	Max 125	Max 125	Max 150	Max 200	Max 250	Max 250	Max 250	Max 250	Max 250
I	152 ±1	182 ±1	202 ±1	242 ±1	292 ±1	272 ±1	342 ±1	452 ±1	592 ±1	622 ±1	752 ±1	752 ±1	872 ±1
J	30 H9	30 H9	40 H9	40 H9	45 H9	50 H9	60 H9	70 H9	80 H9	90 H9	90 H9	100 H9	120 H9
K	Max 260	Max 290	Max 380	Max 380	Max 520	Max 520	Max 600	Max 740	Max 830	Max 1000	Max 1000	Max 1150	Max 1250
L	Max 45	Max 50	Max 55	Max 55	Max 70	Max 70	Max 85	Max 115	Max 135	Max 200	Max 200	Max 250	Max 300
M	Max 62	Max 62	Max 72	Max 72	Max 77	Max 77	Max 92	Max 102	Max 122	Max 132	Max 132	Max 142	Max 162
N	Max 25	Max 25	Max 28	Max 28	Max 30	Max 30	Max 35	Max 40	Max 55	Max 70	Max 70	Max 75	Max 80

Load table

Quick Coupler Size	Width (mm)	Shaft c-c (mm)	Shaft diameter (mm)	Minimum Positive Torque (kNm)	Minimum Negative Torque (kNm)	Max recommended machine weight (ton)
S30/150	150	200	30	28	20	2
S30/180	180	230	30	28	20	2
S40	200	300	40	35	23	6
S40/240	240	300	40	40	26	7
S45	290	430	45	65	42	11
S50	270	430	50	65	42	11
S60	340	480	60	150	75	18
S70	450	600	70	300	195	30
S80	590	670	80	600	390	40
S90/620	620	750	90	1000	650	70
S90/750	750	750	90	1000	650	70
S100	750	900	100	1200	775	85
S120	925	870	120	1600	1000	100

Work tools and Open-S – the world industry standard for fully automatic quick couplers



The Symmetrical Quick Coupler standard for excavators (the S-Standard) is an industry standard that was originally defined in 2006 by the Swedish Trade Association for Suppliers of Mobile Machines.

In order to achieve interchangeability the request for a standardized and well-defined interface is therefore apparent.

The Symmetrical standard, which is an open standard not controlled by one specific manufacturer, has since its inception grown to become a well-known coupler standard on the international market. The demand for quick couplers with integrated hydraulic couplings and electrical connectors, so called Fully Automatic Quick Couplers continue to grow.

As fully Automatic Quick Couplers have more intricate functions than a standard Mechanical Quick Coupler it is crucial that also non hydraulic work tools include certain features such as hardened shafts and cover plates etc. The purpose of this document is to define the technical dimensions for mechanical (non fully hydraulic) work tools to be used with Open-S Quick Couplers.



OPEN-S DIMENSIONS FOR BUCKET ATTACHMENT FRAME AND COVER

	L1 Width	L2 C. Width	L3 C-C	L4	L5 Thicken.	L6 Tol. area	L7 Tol. area	L8 Hardening	M1 Shaft D	M2 Radius	M3 Tol Area	M4	N1	N2	N3	N4 Offset	N5 Width	N6 Rec Th.	N7 Radius
OS45M	291.5 +1/-0.5	291 Min	430.25 +/-0.25	100 +/-2	40 Max	70	85	60 Min	45 f8	45 Max	90	30 +/-2	23.5 +/-1	65 +/-1	70 Min	8 +/-1	140 +/-1	8	15 Max
OS50M	271.5 +1/-0.5	271 Min	430.25 +/-0.25	100 +/-2	40 Max	70	85	70 Min	50 f8	45 Max	90	30 +/-2	26 +/-1	65 +/-1	70 Min	8 +/-1	140 +/-1	8	15 Max
OS60M	341.5 +1/-0.5	341 Min	480.25 +/-0.25	137.5 +/-2	45 Max	85	100	75 Min	60 f8	60 Max	120	30 +/-2	31 +/-1	70 +/-1	85 Min	6 +/-1	160 +/-1	10	20 Max
OS65M	441.5 +1/-0.5	441 Min	530.25 +/-0.25	152.5 +/-2	55 Max	90	110	90 Min	65 f8	65 Max	130	30 +/-2	33.5 +/-1	83 +/-1	90 Min	6 +/-1	230 +/-1	10	20 Max
OS70M	451.5 +1/-0.5	451 Min	600.25 +/-0.25	205 +/-2	55 Max	115	115	95 Min	70 f8	75 Max	150	50 +/-2	36 +/-1	90 +/-1	115 Min	7 +/-1	225 +/-1	12	30 Max
OS70/55M	551.5 +1/-0.5	551 Min	600.25 +/-0.25	205 +/-2	55 Max	115	115	95 Min	70 f8	75 Max	150	50 +/-2	36 +/-1	102 +/-1	115 Min	5 +/-1	320 +/-1	12	30 Max
OS80M	591.5 +1/-0.5	591 Min	670.25 +/-0.25	220 +/-2	65 Max	135	135	120 Min	80 f8	90 Max	180	50 +/-2	41 +/-1	110 +/-1	135 Min	8 +/-1	310 +/-1	15	30 Max
OS90M	751.5 +1/-0.5	751 Min	750.25 +/-0.25	225 +/-2	80 Max	155	150	160 Min	90 f8	110 Max	220	50 +/-2	46 +/-1	130 +/-1	155 Min	2 +/-1	400 +/-1	15	30 Max

Standardization by the Open-S Alliance. Revision A, May 17, 2021 | For more information please see www.opens.org