



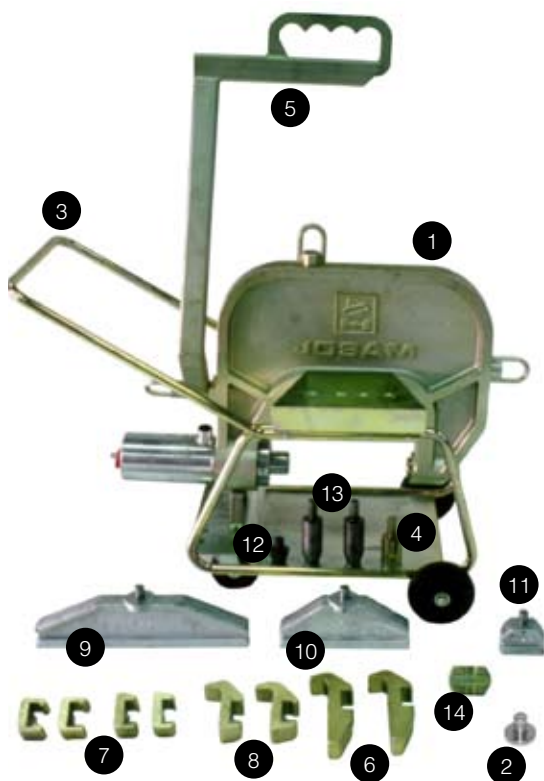
## SR 450 N R/12585

### 40 ton C-clamp set for riveting and straightening

### 40 ton bygelsats för nitning och riktning

### 40 Tonnen Bügelsatz für Nieten und Richten

#	Article #	Order #	Pcs.	EN	SE	DE
1	JO 560 K	11127	1	C-clamp 335x225 mm gap	Bygel 335x225 mm öppning	Bügel 335x225 mm Öffnung
2	JO2143	11473	1	Small press head	Litet tryckhuvud	Klein Druckkopf
3	JO410	11664	1	Trolley for 40 ton C-clamp	Transportvagn till 40 ton bygel	Transportwagen für 40 Tonnen Bügel
4	JO440	11668	1	40 ton extension	40 ton förlängare	40 Tonnen Verlängerungsstück
5	JO450	11670	1	Hook for turning 40 ton C-clamp	Arm för vridning av 40 ton bygel	Haken für 40 Tonnen Bügel zu umdrehen
6	SR164	12611	2	40 ton high press head for yoke	40 ton hög tryckhuvud för ok	40 Tonnen hoch Druckkopf für Joch
7	SR167	12612	4	40 ton low press head for yoke	40 ton låg tryckhuvud för ok	40 Tonnen nieder Druckkopf für Joch
8	SR168	12613	2	40 ton press head for yoke	40 ton tryckhuvud för ok	40 Tonnen Druckkopf für Joch
9	SR262	12645	1	40 ton yoke 500 mm	40 ton ok 500 mm	40 Tonnen Joch 500 mm
10	SR263	12646	1	Yoke 300 mm	Ok 300 mm	Joch 300 mm
11	SR264	12647	1	40 ton press head, wide	40 ton tryckhuvud, bred	40 Tonnen Druckkopf, breit
12	SR44	12671	1	Dolly, 32 mm long	Nitdon, längd 32 mm	Nietwerkzeug, Länge 32 mm
13	SR49	12672	2	Dolly, 115 mm long	Nitdon, längd 115 mm	Nietwerkzeug, Länge 115 mm
14	SR52	12673	1	40 ton press head	40 ton tryckhuvud	40 Tonnen Druckkopf





## Recommended accessories Rekommenderade tillbehör Empfohlenes Zubehör

#	Article #	Order #	Pcs.	EN	SE	DE
1	JO 1876 K	11108	1	20 ton straightening set for frame flange	20 ton riktsets för ramfläns	20 Tonnen Richtsatz für Rahmenflanshe



## Pump recommendations for 40 ton C-clamp sets Pumprekommendationer för 40 ton riktbygelsatser Pumpe Rekommdation für 40 Tonnen Richtbügelsatzen

EN	SE	DE	Minimum	Recommended
Pressure	Tryck	Drück	70 MPa	70 MPa
Flow	Flöde	Förderstrom	0,5 l/min @ 0 MPa 0,1 l/min @ 70 MPa	1 l/min @ 0 MPa 0,2 l/min @70 MPa
Oil volume	Oljevolym	Ölvolum	1 l	2 l