

Mobilna radna stanica SSBZ osnovni alat

- Osnovni uređaj za savijanje, štancovanje, sečenje i probijanje Al/Cu šina do dimenzija 12 x 120 mm.
- Mogućnost obrade lamelnih-bakarnih šina
- Univerzalni sistem veoma pogodan za rad na terenu uz korišćenje hidrauličnog pogonskog agregata radnog pritiska od 700 bar
- Jednostavna i brza izmena pojedineih alata za nekoliko sekundi
- Kompaktan dizajn i mala težina čine ovaj alat prenosivim u svakom automobilu.
- Savijanje: 100% tačnost se postiže uz pomoć ugradjenog senzora blizine. Max. ugao savijanja je 110°
- Probijanje : Sto podesiv po visini čini rad mnogo lakšim. Mogući prečnici otvora: Ø6.5-21mm i ovalnih otvora do 14 x 20 mm. Mogućnost probijanja otvora u lamelnim Cu šinama i trakama za uzemljenje sa alatom za probijanje III.
- Sečenje: Geometrijska testera čini čisto, ravno i glatko rezanje površina bez nagibima ili ulegnuća. Sa alatom za rezanje SW-L mogu se seći i lamelne šine.
- Mogućnost stepenatog probijanja čvrstih materijala u jednom potezu
- Za napajanje alata se koristi elektro-hidraulični pogonski agregat NP-7-700-2L (posebno se poručuje)



Kat. oznaka	Opis	Radni pritisak	Težina
SSBZ	Osnovna radna jedinica	700 bar (10.000 PSI)	51 kg

KW Hydraulik GmbH
Hydraulische Werkzeuge

SSBZ Alat za savijanje



Kat. oznaka	Opis	Težina
SSBZ-BW	Alat za savijanje	7,7 kg

KW Hydraulik GmbH
Hydraulische Werkzeuge

SSBZ Alat za sečenje



Kat. oznaka	Opis	max. opseg sečenja	Težina
SSBZ-SW	Alat za sečenje čvrstih šuna	12x120 mm	5,5 kg
SSBZ-SW-L	Alat za sečenje lamelnih šina	12x120 mm	9,0 kg

KW Hydraulik GmbH
Hydraulische Werkzeuge

SSBZ alat za savijanje faznih kontaktnih šina



Kat. oznaka	Opis	Težina
SSBZ-KW	Alat za savijanje faznih kontaktnih šina	10,0 kg

KW Hydraulik GmbH
Hydraulische Werkzeuge

SSBZ Kutija za alat

- Čvrsta kutija za transport i skladištenje alata



Kat. oznaka	Opis	Težina
Kutija za alat-SSBZ-M	Kutija za alat za probijanje i umetke za probijanje	2,0 kg
Kutija za alat-SSBZ-M	Kutija za alat za sečenje LW-1 i savijanja alatke	2,0 kg
Kutija za alat-SSBZ-M	Kutija za alat za sečenje LW-2	2,0 kg
Kutija za alat-SSBZ-M	Kutija za alat za savijanje faznih kontaktnih šina	2,0 kg

KW Hydraulik GmbH

Hydraulische Werkzeuge

SSBZ Alat za probijanje

- **LW-1:** Alat za probijanje za Cu i Al šina
- **LW-2:** Alat probijanje laminatnih Cu šina, Al šina i trakama uzemljenja



Kat. oznaka	Opis	Težina
SSBZ-LW-1	Alat za probijanje za Cu i Al šina	4,3 kg
SSBZ-LW-2	Alat probijanje laminatnih Cu šina, Al šina i trakama uzemljenja	4,3 kg

Ulošci za probijanje: Okrugli



Sledeći prečnici su dostupni za oba alata:

Prečnik	Šraf	Alat za probijanje SSBZ-LW-1	Alat za probijanje SSBZ-LW-1
6,5 mm	M 6	LER-6,5	LEIIR-6,5
9,0 mm	M 8	LER-9,0	LEIIR-9,0
10,5 mm	M 8	LER-10,5	LEIIR-10,5
11,0 mm	M 10	LER-11,0	LEIIR-11,0
13,0 mm	M 12	LER-13,0	LEIIR-13,0
17,0 mm	M 16	LER-17,0	LEIIR-17,0
21,0 mm	M 20	LER-21,0	LEIIR-21,0

Ulošci za probijanje: Ovalni

Sledeći prečnici su dostupni za oba alata:

Prečnik	Šraf	Alat za probijanje SSBZ-LW-1	Alat za probijanje SSBZ-LW-1
9x18 mm	M 8	LEL-9,0x18,0	LEIIL-9,0x18,0
11x20 mm	M 10	LEL-11,0x20,0	LEIIL-11,0x20,0
13x20 mm	M 12	LEL-13,0x20,0	LEIIL-13,0x20,0
17x20 mm	M 16	LEL-17,0x20,0	LEIIL-17,0x20,0

Okrugli probijači

Okrugle matrice

Okrugle matrice za popravku

Ovalni probijači

Ovalne matrice

Ovalne matrice za popravku

Dostupne su specijalne veličine

SK-60-ALU Hidraulična glava za probijanje Cu i Al šina

- Hidraulična glava za probijanje Cu i Al šina;
- Maksimalne dimenzije sabirnica: 12 x 120 mm
- Veličine otvora: okrugli Ø 6,5 / 9 / 11 / 13 / 15 / 17 / 21 mm
- Odstojanje: 60mm
- Radni pritisak: 700 bar
- Sila: 218 kN

Kat. oznaka	Max. prečnik otvora	Max. debljina materijala	Dostupne veličine probijača	Grlić	Centralno probijanje	Sila	Težina
SK-60-ALU	21 mm	12 mm	6,5 bis 21,0 mm	60 mm	120 mm	218 kN	6,3 kg

Dostupni ulošci za probijanje:

Okrugli



Prečnik	Šraf	Alat za probijanje SSBZ-LW-1	Alat za probijanje SSBZ-LW-1
6,5 mm	M 6	LER-6,5	LEIIR-6,5
9,0 mm	M 8	LER-9,0	LEIIR-9,0
10,5 mm	M 8	LER-10,5	LEIIR-10,5
11,0 mm	M 10	LER-11,0	LEIIR-11,0
13,0 mm	M 12	LER-13,0	LEIIR-13,0
17,0 mm	M 16	LER-17,0	LEIIR-17,0
21,0 mm	M 20	LER-21,0	LEIIR-21,0