

1300-järjestelmä (H)

V1311-A

- ✓ pikasyöttö edestä
- ✓ puristusvoima 130 kN
- ✓ ergonomiset kahvat
- ✓ helppo kantaa mukana ja käsitellä
- ✓ ei tarvetta ulkoiselle voimanlähteelle
- ✓ vaatii vain pienen kahvavoiman, enimmillään noin 245 N

Testattu ja sertifioitu hydraulinen käsityökalu tyyppin KRF/KSF Cu-liitosten 10 – 400 mm², Al-liitosten 16 – 400 mm² (-240 yhtenäinen) ja C-hylsyjen 6/6 – 120/120 mm² kosketuspuristukseen.



Tuotenumero: **5202-131000**

EAN: **7393487000476**

Snro: **6406502**

Pikakelaus eteenpäin -toiminto: **kyllä**

Räikkätoiminto, joka ei laukea ennen täydellistä puristusta: **kyllä**

Toimituslaatikko: **Vanerilaatikko**

Käyttölämpötila, min. (°C): **-22**

Käyttölämpötila, maks. (°C): **55**

Puristusgeometria: **Punch, Hexagonal, Oval**

AWG/MCM Säikeinen Al: **7 AWG - 700 MCM**

AWG/MCM Kiinteä Al: **7 AWG - 450 MCM**

AWG/MCM Cu: **8 AWG - 700 MCM**

mm² Säikeinen Al: **16-400**

mm² Kiinteä Al: **16-240**

mm² Cu: **10-400**

Puristusalue Cu-päätteet min. (mm²): **10**

Puristusalue Cu-päätteet maks. (mm²): **400**

Puristusalue C-liittimet min. (mm²): **6**

Puristusalue C-liittimet maks. (mm²): **120**

Puristusalue Al-päätteet min. (mm²): **16**

Puristusalue Al-päätteet maks. (mm²): **400**



Matching items

Product	mm ² KR/KS, KRF/KSF	mm ² KRT/KST	mm ² KR/D/KSD
13B11L	25	—	—
13B12	—	35	50
13B13	35	—	—
13B14	—	50	70
13B16	—	70	95
13B19	—	120	120
13B20	95	—	—
13B22	120	150	150
13B25	150	—	185
13B25DIN	—	—	—
13B26	—	240	—
13B27	185	—	240
13B28DIN	—	—	—
13B30	240	300	300
13B32	300	400	400
13B38	400	—	—
13BC8-9	—	—	—
13BC13	—	—	—
13BC15	—	—	—
B6DIN	—	—	—
B6FE	—	—	—
B7	—	10	—
B8	10	—	16
B8,5	—	16	—
B8DIN	—	—	—
B8FE	—	—	—

Product	mm² KR/KS, KRF/KSF	mm² KRT/KST	mm² KRD/KSD
B9	16	—	25
B10	—	25	—
B10DIN	—	—	—
B11	25	—	35
B12	—	35	50
B12DIN	—	—	—
B13	35	—	—
B14	—	50	70
B14,5	50	—	—
B14DIN	—	—	—
B16	—	70	95
B16DIN	—	—	—
B16NP	—	—	—
B17	70	—	—
B18	—	95	—
B18DIN	—	—	—
B19	—	120	120
B20	95	—	—
B20DIN	—	—	—
B20NP	—	—	—
B22	120	150	150
B22DIN	—	—	—
B24	—	185	—
B25	150	—	185
BC5	—	—	—
BC6	—	—	—
BC8-9	—	—	—