

Elektrohydraulické lisovací kleště

Ruční akumulátorové elektrohydraulické lisovací kleště.

B 46



Elektrohydraulické lisovací kleště s výměnnými čelistmi a otočnou hlaví o 180°.

Kleště jsou dodávány v plastovém kufru vč. akumulátoru, nabíječky a bez čelistí.

Rozsah:	Al	10-120mm ²
	Cu DIN	6-150mm ²
	Cu lehčené	6-150mm ²

Technické údaje: lisovací síla 45kN
akumulátor 14,4V / 2,0Ah
rozměry 297x302x94mm, hmotnost 2,1kg

B 50



Elektrohydraulické lisovací kleště s výměnnými čelistmi a otočnou hlaví o 180°.

Kleště jsou dodávány v plastovém kufru vč. akumulátoru, nabíječky a bez čelistí.

Rozsah:	Al	10-240mm ²
	Cu DIN	6-240mm ²
	Cu lehčené	6-240mm ²

Technické údaje: lisovací síla 50kN
akumulátor 14,4V / 2,0Ah
rozměry 297x302x94mm, hmotnost 3,85kg

B 62



Elektrohydraulické lisovací kleště s výměnnými čelistmi a otočnou hlaví o 180°.

Kleště jsou dodávány v plastovém kufru vč. akumulátoru, nabíječky a bez čelistí.

Rozsah:	Al	10-240mm ²
	Cu DIN	6-240mm ²
	Cu lehčené	6-240mm ²

Technické údaje: lisovací síla 60kN
akumulátor 14,4V / 2,0Ah
rozměry 333x302x94mm, hmotnost 4,5kg

Elektrohydraulické lisovací kleště

Ruční akumulátorové elektrohydraulické lisovací kleště.

B 131-C



Elektrohydraulické lisovací kleště s výměnnými čelistmi a otočnou hlavicí o 180°.

Kleště jsou dodávány v kovovém kufru vč. akumulátoru, nabíječky a bez čelistí.

Rozsah: Al, Cu DIN 10-300mm²
Cu lehčené 10-400mm²

Technické údaje: lisovací síla 130kN
akumulátor 14,4V / 2,0Ah
rozměry 420x250x100mm, hmotnost 7,4kg

B 131-LC



Elektrohydraulické lisovací kleště s výměnnými čelistmi a otočnou hlavicí o 180°.

Kleště jsou dodávány v kovovém kufru vč. akumulátoru, nabíječky a bez čelistí.

Rozsah: Al, Cu DIN 10-300mm²
Cu lehčené 10-400mm²

Technické údaje: lisovací síla 130kN
akumulátor 14,4V / 2,0Ah
rozměry 460x250x100mm, hmotnost 8,2kg

B 131-UC



Elektrohydraulické lisovací kleště s výměnnými čelistmi a otočnou hlavicí o 180°.

Kleště jsou dodávány v kovovém kufru vč. akumulátoru, nabíječky a bez čelistí.

Rozsah: Al, Cu DIN 10-300mm²
Cu lehčené 10-400mm²

Technické údaje: lisovací síla 130kN
akumulátor 14,4V / 2,0Ah
rozměry 435x250x100mm, hmotnost 7,4kg

Elektrohydraulické nůžky

Ruční akumulátorové elektrohydraulické nůžky na kabely.



B-TC 025

Elektrohydraulické nůžky 14,4 V
s otočnou hlavicí o 180°.

Nůžky jsou dodávány v plastovém kufru
vč. akumulátoru a nabíječky

Rozsah stříhání: Al, Cu kabely do průměru 24mm
Fe lana do průměru 18mm

Technické údaje: akumulátor 14,4V / 2,0Ah
rozměry 304x302x94mm
hmotnost 4,3kg



B-TC 04

Elektrohydraulické nůžky 14,4 V
s otočnou hlavicí o 180°.

Nůžky jsou dodávány v plastovém kufru
vč. akumulátoru a nabíječky

Rozsah stříhání: Al, Cu kabely do průměru 40mm
Fe lana do průměru 18mm

Technické údaje: akumulátor 14,4V / 2,0Ah
rozměry 497x250x100mm
hmotnost 7,8kg



B-TC 050

Elektrohydraulické nůžky 14,4 V
s otočnou hlavicí o 180°.

Nůžky jsou dodávány v plastovém kufru
vč. akumulátoru a nabíječky

Rozsah: Al, Cu kabely do průměru 50mm

Technické údaje: akumulátor 14,4V / 2,0Ah
rozměry 418x302x94mm
hmotnost 5,68kg

Hydraulické lisovací kleště

Lisovací kleště s výměnnými čelistmi a hydraulickým pohonem.



HT 45

Lisovací kleště s výměnnými čelistmi a otočnou hlavicí o 180°.

Kleště jsou dodávány v plastovém kufru bez čelistí.

Rozsah:

Al, Cu DIN	6-120mm ²
Cu lehčené	6-150mm ²

Technické údaje:

lisovací síla 45kN
délka 346mm
hmotnost 1,9kg



HT 51

Lisovací kleště s výměnnými čelistmi a otočnou hlavicí o 180°.

Kleště jsou dodávány v plastovém kufru bez čelistí.

Rozsah:

Al, Cu DIN	6-240mm ²
Cu lehčené	6-240mm ²

Technické údaje:

lisovací síla 50kN
délka 373mm
hmotnost 2,6kg



Hydraulické lisovací kleště

Lisovací kleště s výměnnými čelistmi a hydraulickým pohonem.



HT 131-C

Lisovací kleště s výměnnými čelistmi a otočnou hlavicí o 180°.

Kleště jsou dodávány v plastovém kufru bez čelistí.

Rozsah:

Al, Cu DIN	10-300mm ²
Cu lehčené	10-400mm ²

Technické údaje:

lisovací síla 130kN
 délka 473mm
 hmotnost 5,2kg



HT 131-LC

Lisovací kleště s výměnnými čelistmi a otočnou hlavicí o 180°.

Kleště jsou dodávány v plastovém kufru bez čelistí.

Rozsah:

Al, Cu DIN	10-300mm ²
Cu lehčené	10-400mm ²

Technické údaje:

lisovací síla 130kN
 délka 520mm
 hmotnost 6,2kg



HT 131-UC

Lisovací kleště s výměnnými čelistmi a otočnou hlavicí o 180°.

Kleště jsou dodávány v plastovém kufru bez čelistí.

Rozsah:

Al, Cu DIN	10-300mm ²
Cu lehčené	10-400mm ²

Technické údaje:

lisovací síla 130kN
 délka 488mm
 hmotnost 4,8kg



Hydraulické nůžky

Ruční nůžky s hydraulickým pohonem ke stříhání kabelů.

HT-TC 026

Nůžky s otočnou hlavicí o 180°.
Nůžky jsou dodávány
v jutovém pouzdru.

Rozsah:

ke stříhání Al, Cu kabelů
a Fe, AlFe lan
do max. průměru 25mm

Technické údaje:

stříhací síla 50kN
rozměry 370x130mm
hmotnost 2,7kg



HT-TC 041

Nůžky s otočnou hlavicí o 180°.
Nůžky jsou dodávány
v plastovém kufru.

Rozsah:

ke stříhání Al, Cu kabelů
a Fe, AlFe lan
do max. průměru 40mm

Technické údaje:

stříhací síla 100kN
rozměry 550x144mm
hmotnost 5,75kg



HT-TC 051

Nůžky s otočnou hlavicí o 180°.
Nůžky jsou dodávány
v jutovém pouzdru.

Rozsah:

ke stříhání Al, Cu kabelů
do max. průměru 50mm

Technické údaje:

stříhací síla 50kN
rozměry 495x150mm
hmotnost 4,2kg



HT-TC 0851

Nůžky s otočnou hlavicí o 180°.
Nůžky jsou dodávány
v plastovém kufru.

Rozsah:

ke stříhání Al, Cu kabelů
do max. průměru 85mm

Technické údaje:

stříhací síla 56kN
rozměry 652x175mm
hmotnost 6,6kg



Hydraulické lisovací hlavice

Lisovací hydraulické hlavice s výměnnými čelistmi.

RH 50



Lisovací hlavice s výměnnými čelistmi
hlavice je dodávána
v jutovém pouzdře bez čelistí

Rozsah: Al, Cu DIN 6-185mm²
Cu lehčené 6-240mm²

Technické údaje:
lisovací síla 50kN
rozměry 196x75mm
hmotnost 1,6kg

RHU 131-C



Lisovací hlavice s výměnnými čelistmi
hlavice je dodávána bez čelistí

Rozsah: Al, Cu DIN 10-300mm²
Cu lehčené 10-400mm²

Technické údaje:
lisovací síla 130kN
rozměry 245x89mm
hmotnost 3,7kg

RHC 131



Lisovací hlavice s výměnnými čelistmi
hlavice je dodávána bez čelistí

Rozsah: Al, Cu DIN 10-300mm²
Cu lehčené 10-400mm²

Technické údaje:
lisovací síla 130kN
rozměry 232x124mm
hmotnost 3,9kg

RHC 131 L



Lisovací hlavice s výměnnými čelistmi
hlavice je dodávána bez čelistí

Rozsah: Al, Cu DIN 10-300mm²
Cu lehčené 10-400mm²

Technické údaje:
lisovací síla 130kN
rozměry 270x124mm
hmotnost 4,8kg

SK 50



Plastový kufr pro hlavici RH 50.

SK 130



Plastový kufr pro hlavice RHC a RHU 131.

Hydraulické lisovací hlavice

Lisovací hydraulické hlavice s výměnnými čelistmi.

RHM 132



Lisovací hlavice s výměnnými čelistmi.
Hlavice je dodávána bez čelistí.

Rozsah: Al 10-300mm²
Cu DIN 10-300mm²
Cu lehčené 10-400mm²

Technické údaje:
lisovací síla 130kN
rozměry 216x80mm
hmotnost 3,1kg

ECW-H3D



Lisovací hlavice s výměnnými čelistmi.
Hlavice je dodávána bez čelistí.

Rozsah: Al 10-500mm²
Cu 10-625mm²

Technické údaje:
lisovací síla 230kN
rozměry 315x120mm
hmotnost 5,2kg

RHU 450



Lisovací hlavice s výměnnými čelistmi.
Hlavice je dodávána bez čelistí.

Rozsah: Al, Cu 10-1000mm²

Technické údaje:
lisovací síla 450kN
rozměry 285x149mm
hmotnost 11,0kg

RHU 520



Lisovací hlavice s výměnnými čelistmi.
Hlavice je dodávána bez čelistí.

Rozsah: Al, Cu 10-1200mm²

Technické údaje:
lisovací síla 520kN
rozměry 306x200mm
hmotnost 18,0kg

SK 520



Kovový kufr pro hlavici RHU 450 a RHU 520.

SK 230

Kovový kufr pro hlavici ECW-H3D.

SK 520 C



Kovový kufr pro čelisti k hlavici RHU 450 a RHU 520.



Hydraulické stříhací hlavice

Stříhací hydraulické hlavice na Al, Cu kabely a AlFe lana.

TC 025



Hydraulická stříhací hlavice hlavice je dodávána v jutovém pouzdře

Rozsah:

Al, Cu, AlFe do průměru 25mm

Technické údaje:

stříhací síla 50kN
rozměry 227x87mm
hmotnost 2kg

TC 04



Hydraulická stříhací hlavice hlavice je dodávána v kovovém kufru

Rozsah:

Al, Cu, AlFe do průměru 40mm

Technické údaje:

stříhací síla 100kN
rozměry 330x108mm
hmotnost 4kg

TC 050



Hydraulická stříhací hlavice hlavice je dodávána v jutovém pouzdře

Rozsah:

Al, Cu do průměru 50mm

Technické údaje:

stříhací síla 50kN
rozměry 330x126mm
hmotnost 3,4kg

TC 085



Hydraulická stříhací hlavice hlavice je dodávána v kovovém kufru

Rozsah:

Al, Cu do průměru 85mm

Technické údaje:

stříhací síla 56kN
rozměry 405x143mm
hmotnost 5,1kg

TC 096



Hydraulická stříhací hlavice hlavice je dodávána v kovovém kufru

Rozsah:

Al, Cu do průměru 95mm

Technické údaje:

stříhací síla 85kN
rozměry 407x245mm
hmotnost 8,3kg

TC 120



Hydraulická stříhací hlavice hlavice je dodávána v kovovém kufru

Rozsah:

Al, Cu do průměru 120mm

Technické údaje:

stříhací síla 110kN
rozměry 556x185mm
hmotnost 10,3kg

Děrovací, stříhací a ohýbací hlavice

Děrovací, stříhací a ohýbací hydraulické hlavice pro práci s Al a Cu pásovinou.



RHT 160

Hydraulická děrovací hlavice.
Hlavice je dodávána v kovovém kufru.

Rozsah:

otvory 6,5 - 21,0 mm
maximální síla pasoviny 10mm
vzdálenost středu otvoru
od kraje pasoviny 27,5mm

Technické údaje:

děrovací síla 160kN
rozměry 235x150x90mm
hmotnost 6,7kg

RHT 160 - 60N

Hydraulická děrovací hlavice.
Hlavice je dodávána v kovovém kufru.

Rozsah:

otvory 6,5 - 21,0 mm
maximální síla pasoviny 10mm
vzdálenost středu otvoru
od kraje pasoviny 55mm

Technické údaje:

stříhací síla 160kN
rozměry 235x195x90mm
hmotnost 9,5kg

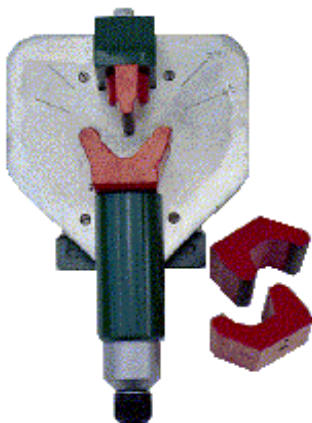


SP 120

Hydraulická stříhací hlavice pro pásovinu
do maximálního rozměru 120 x 12 mm.
Hlavice je dodávána s rychlospojkou, vodícím přípravkem
s centrovacími čelistmi a přítlačným držákem.
Horní pohyblivý nůž je vyměnitelný.
Jako pohon doporučujeme DSP 120 nebo SC 05-III.

Technické údaje:

Čas potřebný k přestřížení pásovinu pomocí elektrohydraulického
čerpadla je podle šíře pásovinu 5 - 15 s.
max. tlak 700 bar
hmotnost 16 kg



OP 100

Hydraulická ohýbací hlavice pro pásovinu
do maximálního rozměru 100 x 10 mm.

Rozsah:

úhel 0 - 90°.

Technické údaje:

stříhací síla 56kN
rozměry 250x440x180mm
hmotnost 14kg

Hydraulické pohonné jednotky

Hydraulická čerpadla k pohánění lisovacích, stříhacích popř. děrovacích a jiných nástrojů.



HR 700

Ruční hydraulické čerpadlo vč. tlakové hadice 1m.

Technické údaje:

max. tlak 700 bar



PO 7000

Nožní hydraulické čerpadlo je dodáváno v plastovém kufru vč. tlakové hadice 3m

Technické údaje:

max. tlak 700 bar

Rozměry: 689 x 200 x 167 mm

Hmotnost: čerpadlo 13 kg + kufr 10,6 kg



EHP 1

Elektrohydraulické čerpadlo 220V je dodáváno v dřevěném kufru vč. tlakové hadice 2m.

Technické údaje:

max. tlak 800 bar

množství oleje až 0,45 l/min

pracovní cyklus 1 zdvih / 90 s

olejová náplň 2,5 l

Rozměry: 250x200x270 mm

Hmotnost: 11,0 kg



EHP UNI

Elektrohydraulické čerpadlo 24V / 220V je dodáváno bez tlakové hadice.

Technické údaje:

max. tlak 850 bar, výkon motoru krátkodobě až 1,0 kW

množství oleje až 1,0 l/min

Nabíječka i akumulátory jsou obsaženy uvnitř přístroje.

Rozměry: 215x165x220 mm

Hmotnost: 6,9 kg

Hydraulické pohonné jednotky

Hydraulická čerpadla k pohánění lisovacích, stříhacích popř. děrovacích a jiných nástrojů.



DSP 120

Elektrohydraulické čerpadlo 220V je dodáváno vč. tlakové hadice 1,8m a ručního kabelového ovládání.

Technické údaje:

max. tlak 700 bar, výkon motoru 0,4 kW
množství oleje pro rychloposuv 0-20bar je 2,0 l/min
množství oleje pro pracovní posuv 20-700bar je 0,2 l/min
objem olejové náplně 1,2 l
Hmotnost: 7,5 kg

Nožní ovládání k čerpadlu DSP 120



SC 05

Elektrohydraulické čerpadlo 220V je dodáváno vč. tlakové hadice 2m.

Technické údaje:

Výkon motoru: 0,55 kW
Max. provozní tlak: 700 bar
Dodávané množství oleje: 0,9 l/min.
Hmotnost: 29 kg
Rozměry: 500 x 230 x 370 mm

Nožní spínač s funkcí START

Nožní spínač s funkcí START-STOP-VYP



HAD 2

Tlaková hadice s rychlospojkami délky 2 m.

HAD 3

Tlaková hadice s rychlospojkami délky 3 m.

HAD 5

Tlaková hadice s rychlospojkami délky 5 m.

Ohýbání a děrování pásovin

Hydraulické přístroje pro práci s měděnou a hliníkovou pásovinou.



Děrování:

Děrování Cu:	Ø 6,6 - 21,5 mm
Max. síla Cu:	12 mm
Max. šíře materiálu:	110 mm

LPV 120/12

Zjednodušený základní přístroj s ohybovou maticí a s měřicím zařízením úhlu ohybu. Pro ohýbání a děrování lze nastavit patřičnou výšku a doraz. Pro zpracování delších pásovin lze vysunout držák na 700mm. Bez čerpadla a příslušenství.

Jako pohonnou jednotku doporučujeme HR 700 nebo DSP 120.

Ohýbání:

Cu max:	120 x 12 mm
Úhel ohybu:	přes 90°
Nejmenší délka ramene ohybu:	45 mm
Nejmenší ohyb tvaru U:	100 mm
Nejmenší ohyb tvaru Z:	72 mm (dle síly materiálu)
Hmotnost:	50 kg
Rozměry D x Š x V:	600 x 400 x 300 mm



Děrování:

Děrování Cu:	Ø 6,6 - 21,5 mm
Max. síla Cu:	12 mm
Max. šíře materiálu:	110 mm

PPV 120/12

Základní přístroj s bezpečnostním krytem a ovládáním.

Bez čerpadla a příslušenství.

Jako pohonnou jednotku doporučujeme SC 05-III.

Ohýbání:

Cu max:	120 x 12 mm
Úhel ohybu:	přes 90°
Nejmenší délka ramene ohybu:	45 mm
Nejmenší ohyb tvaru U:	100 mm
Nejmenší ohyb tvaru Z:	72 mm (dle síly materiálu)
Rozměry D x Š x V:	600 x 300 x 240 mm
Hmotnost:	60 kg

Doplňky k přístroji PPV 120/12:

- Mechanický měřicí systém úhlu ohybu
- Digitální měřicí systém úhlu ohybu
- Ohýbací matrice
- Doraz délky s jemným nastavením
- Ohýbací matrice s pohyblivými čelistmi
- Patrový ohybový nástroj s 2 páry desek