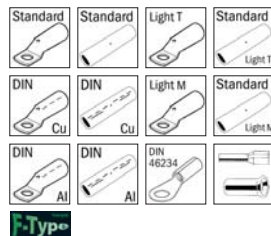




Akkuhidraulikus présszerszám
„S0-6“

Cikkszám 21 68 01



1. Műszaki adatok

Felhasználási terület:	elektromos kötés létrehozása préselés útján
Cikkszám tartalmaz:	1 préserszám, 1 töltőkészülék, 2 akkumulátor, 1 hordfűl, műanyag kofferben présbetétek nélkül.
Préserő:	60 kN
Olaj minőség:	ISO 15 viszkozitási osztály
Biztonság:	A szerszám gyárilag beállított biztonsági szeleppel van felszerelve.
Felépítés: A	A szerszámfej 180° - ban forgatható a szűk helyeken történő munkavégzés megkönnyítése céljából.
Védettség:	A cikkszámú modell 216801 nem védi használóját feszültség alatt végzett munka esetén.
Garancia:	2 év garancia érvényes a szerszám rendeltetésszerű használata esetén.

2. Felhasználási terület/ teljesítmény jellemzők

• Préserő /kN: 60 kN
• Üzemi nyomás /bar: 700
• Fej felhajtható igen
• Nyitás / löket: 17 mm
• Préselési szélesség: keskeny
• Kábelstopp: igen
• Préselési tartomány kábelsaruknál: Cu 6-300 / DIN Cu 6-300 / DIN Al 16-240
• Préselési tartomány összekötőknél: Cu 6-300 / DIN Cu 6-300 / DIN Al 16-240
• Préselési idő akkumulátoros üzemmódban: 5 Sec
• Akkumulátor töltési ideje: 60 Min
• Akkumulátor típus: NiMH, 14,4 V, 3 Ah
• Súly /kg akkumulátor nélkül: 2,9
• Készlet súlya akkumulátorral /kg: 3,7

Teljesítmény adatok:

- 6 tonna préserő maximális teljesítmény
- Motorstopp. Az előtolás a ravasz elengedése után azonnal megszűnik.
- A dugattyúnak nincsen utólagos mozgása
- 330° -ban forgatható présfej. A szerelés így nehezen hozzáférhető helyeken is lehetséges. A manuális visszafutás lehetővé teszi a rövidebb préselési ciklusokat és spórol az akku kapacitásával is.
- A manuális visszafutás lehetővé teszi a kezelő számára egy esetleges hibás préselésnél a dugattyú kiindulási helyzetbe történő visszaállítását.
- A befejezett préselésnél a készülék üres futásban megy. (Amennyiben a préselést nem fejezte be a dugattyú manuális visszafutása a visszafutási gombnál „erősen érezhetően” megnehezül)
- A két gombos kezelés logikus, egyszerű és gyors egykezes használatot tesz lehetővé.
- A szerszámot 2 db. NiMH akkuval, 3 Ah és egy gyorstöltővel szállítjuk.

- A két akkunak köszönhetően folyamatos munkavégzés lehetséges. (Egy akku van használatban a másik pedig a töltőkészülékben.)
- Felhasználási terület az elérhető présbetéteknek megfelelően (max. 300 mm² DIN prészaruk ill. 300 mm² F-típusú kábelsaruk az 5 /6 kábelsoport részére)

3. Használati útmutató

FIGYELEM! TILOS A SZERSZÁMOT ELŐZETESEN BEHELYEZETT PRÉSBETÉTEK NÉLKÜL HASZNÁLNI.

Győződjön meg róla, hogy a présbetétek megfelelnek a kívánt préselési tartománynak és kifogástalanul ülnek a helyükön.

ELLENKEZŐ ESETBEN A SZERSZÁM SÚLYOSAN KÁROSODHAT ÉS A GARANCIÁLIS JOG ELVÉSZ.

Előkészületek:

A szerszám használatba vétele előtt feltétlen olvassa el a használati útmutatót.

Minden feszültség alatt lévő, áramot vezető területet munkavégzés előtt feszültség mentesíteni kell.

Egyébként a feszültség alatti területek közelében végzett védőelőírások érvényesek (DIN EN 50110)

Soha ne használja a szerszámot, ha fáradt, gyógyszer-, drog-, vagy alkohol befolyása alatt áll. Az érvényes balesetvédelmi és biztonsági szabályok alapján a szerszámot kizárólag rendeltetésszerűen használja.

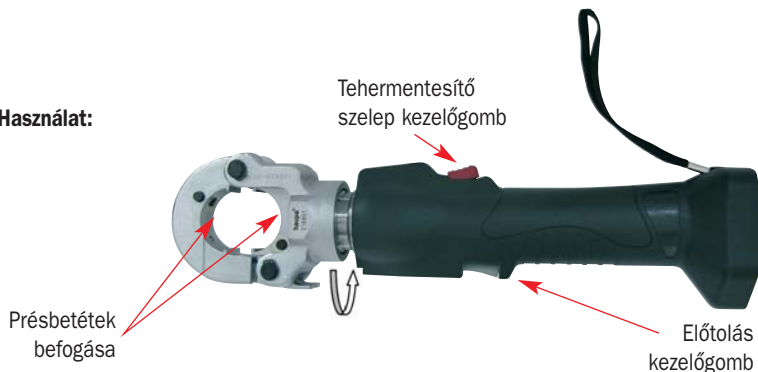
Csak elektromosan képzett, 16 –ik évét betöltött korú személy használhatja a szerszámot összekötő anyagok feldolgozására.

A használati útmutatót mindig tartsa a szerszám közelében.

A használati útmutatót a szerszám kezelője el kell olvassa és azt meg kell értse.

Erről a munkaadó meg kell győződjön.

Használat:



- Válassza ki a megfelelő présbetéteket.
- A prészszerzámot soha ne használja présbetétek nélkül!
- A préselési folyamatot a ravasz elengedésével bármely pillanatban megállíthatja.
- Feszültség alatt álló részeket tilos préselni.
- A szerzám szigetetlen!
- A szerzám nem alkalmas folyamatos üzemeltetésre.
- 35 – 45 préselés után tartson 10 - 15 perc szünetet, hogy a szerzám lehűlhessen.
- A szerzám esetleges túlmelegedése károsíthatja azt.
- A szerzámot tilos víz alatt, vagy esőben használni.
- Kérjük feltétlen tartsa be a katalógusunkban megadott felhasználási utasítást az egyes összekötő elemek esetén.

4. Az akku kivétele és behelyezése

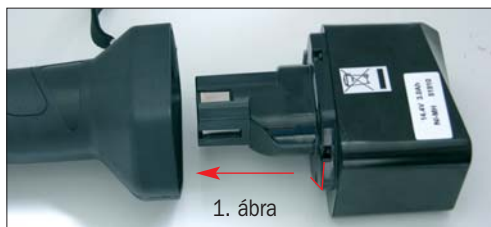
Jól fogja meg a készüléket és nyomja meg az akku kioldó gombját, a kivételhez.

VIGYÁZAT:

Soha ne zárja rövidre az akkumulátort.

Az akkumulátor behelyezése

Tolja be az akkumulátort polaritás helyesen, míg a rögzítés a helyére pattan.



Töltés

A szerszám használata előtt az akkumulátort az alább leírtak szerint fel kell tölteni: A töltőkészülék hálózati dugóját csatlakoztassa a fali dugaszoló aljzathoz (AC). Mihelyt a töltőt a hálózathoz csatlakoztatta, kigyullad a piros LED.

Az akku behelyezése a töltőkészülékbe

Az akkut a mellékelt 2. ábrán jelzettek szerint határozottan tolja be a töltőkészülékbe, úgy, hogy az a töltőfészek alját érintse.

VIGYÁZAT:

Amennyiben az akkut fordítva helyezi a töltőbe (1. ábra), Nem csak töltődni nem tud az akkumulátor, de a töltőkészülék is károsodhat (pl. a pólusok elgörbülése/ rövidzárlat.)



2. ábra

Töltés

Ha az akkumulátort a töltőkészülékbe helyezi fel fog töltődni, és világítani fog a zöld lámpa is. Ha teljesen feltöltődött az akkumulátor, villog a zöld kontrollámpa.

Ha a sárga kontrollámpa világít, az akkumulátor túlmelegedett.

Azonnal vegye ki az akkumulátort a töltőből és a töltőt válassza le a hálózati dugaszoló aljzatról.

5. A szerszám gondozása, ápolása**Tisztítás**

- A szerszám gondos tisztítása, különösen a mozgó alkatrészek esetén, hozzájárulhat a hosszabb élettartamhoz. Gondolja csak meg, hogy por, homok, környezeti befolyások – mindenek előtt magas só tartalom mellett – és általános szennyeződés különösen káros a hidraulikus szerszámok esetében.

Áramkapcsoló

Ellenőrizze, hogy a készülék kacsolója ismét automatikusan kipattan, mikor benyomott helyzetéből elengedi.

Tárolás

Hogy a szerszám károsodását ütések, por, stb. elkerülje, tartsa a szerszámot praktikus az eredeti csomagolásában.

haupa®

...megoldások, melyek meggyőzik

Garancia:

Rendeltetésszerű használat és az éves karbantartási előírások betartása esetén 2 év garancia érvényes a készülékre. A karbantartásokat és szervizelést hivatalos HAUPA szervizben kell végeztetni.

Fenntartjuk a műszaki változtatások jogát.

Hiba jelenségek:

Olajszivárgás:

Juttassa el a szerszámot a HAUPA márkaszervizbe.

Tilos a szerszámot kinyitni!

Nagyon lassan mozog előre a dugattyú:

Levegős a hidraulika rendszer.

Tartsa a szerszám fejét függőlegesen és mindkét kezelő gombot tartsa egyszerre 10 másodpercig nyomva üresjáratban. Mihelyt a levegő a hidraulika rendszerből elillan, az előtolási sebesség és a nyomás visszaáll a normálisra.

Szelektív hulladék gyűjtése:

...az európai WEEE (2002/96/EG) szerint és a RoHS alapelvek szerint (2002/95/EG). Az akkumulátorokra az akkumulátorokra vonatkozó szabályok szerint kell eljárni.

MINDEN ALKATRÉSZRENDELÉSÉNél ADJA MEG A KÖVETKEZŐ ADATOKAT:

- 1) Cikkszám.
- 2) Termékmegnevezés.
- 3) Utalás a használati útmutatóra és/ vagy dátum megadása.
- 4) A szerszám jellege
- 5) A szerszám gyártási száma.

A garanciajog elvész, amennyiben nem eredeti HAUPA alkatrészeket használnak a javítás során.

A garanciális jog elvész, ha más, nem eredeti HAUPA alkatrészeket használnak a szerszám javítása során.

Alkatrészlista 216801

Sorsz.	Megnevezés	CSE
1	Housing (R)	1
2	Housing (L)	1
3	Start Knob	1
4	Spring	1
5	Switch Rod	1
6	Release Lever	1
7	Lever Support	2
8	Switch Unit	1
9	Release Spring	1
10	M4 x 12Screw	6
11	M4 x 20Screw	4
12	Strap	1
13	Power System	1
14	S-32 O-Ring	1
15	Oil Reservoir	1
16	S-36 O-Ring	1
17	Bush	1
18	1/8" Steel Ball	1
19	M4 x4 Screw	1
20	Cylinder Insert	2
21	P06 Back-Up Ring	2
22	PS-6 O-Ring	2
23	Pump Piston	2
24	Piston Spring	2
25	Release Valve Stem	1
26	P03 O-Ring	2
27	Reservoir Screw	1
28	S3 O-Ring	1
29	Filter Seat	2
30	Filter	2
31	Suction Valve	2
32	P03 O-Ring	2
33	5/32" Steel Ball	3
34	Valve Spring	2
35	M3X5 Screw	1
36	Release Spring	1
37	P03 Back-Up Ring	1

Sorsz.	Megnevezés	CSE
38	Release Screw	1
39	Safety Valve Set	1
40	P05 O-Ring	1
41	3/16" Steel Ball	2
42	Valve Spring	2
43	Valve Seat	2
44	Screw	1
45	Pump Body	1
46	P-28 O-Ring	1
47	P-28 Back-Up Ring	1
48	Ram	1
49	Ram Spring	1
50	Cylinder Head	1
51	Upper Die Holder	1
52	Die Holder	1
53	M5-20L Screw	1
54	Clip	1
55	Spring	2
56	Pin	2
57	Snap Ring	4
58	Pin	2
59	Spring	2
60	Axis	2
61	Block Button	2
62	3/16" Steel Ball	2
63	Spring	2
64	M6 x6 Screw	2
65	Jaw	2

ROBBANTOT ÁBRA cikkszám 216801

