

**CENOVÁ PONUKA****ZÁKAZKOVÝ LIST ČÍSLO: 98665**

<b>HServis s.r.o.</b> <b>Mokrá Lúka</b> <b>050 01 Revúca</b> IČO: 44853793 IČ DPH: SK2022861 Zápis v OR OS v Banskej Bystrici, Oddiel: Sro, vl.č.16823/S	<b>Boise s.r.o.</b> Konečná 1058/57 97242 Lehota pod Vtáčnikom IČO: 47086203 DIČ: 2023748287 IČ DPH: SK2023748287
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a. s. Číslo účtu: 0512735932/0900	<b>Typ stroja :</b> HERMAN AXSP 1801  <b>Aku vrtací skrutkovač</b> <b>Výr. číslo:</b> 197079 <b>Záruka do:</b> 18.11.2022 <b>Dátum prijmu do servisu :18.05.2023</b>
e-mail: servis@herman.sk tel.: 0917/225784	

*Porucha* Poškodenie prevodovky, skľučovadla

*Vyjadrenie* K opotrebeniu čelustí skľučovadla dochádza pri nedostatočnom upnutí nástroja v skľučovadle a následnému pretočeniu nástroja.  
Poškodenie prevodovky vzniká prepínaním za chodu alebo nedostatočným prepnutím prevodu v prevodovke. V najhorších prípadoch dochádza k poškodeniu ozubených kolies a zaseknutiu prevodovky.  
Preťažovaním náradia dochádza k prehriatiu motora a elektronických súčiastok (spínač, elektronika). Aby sa predišlo prehriatiu náradia, motor by mal byť vždy schopný sa otáčať pri menovitých otáčkach, a tým umožniť chladiacemu systému pracovať účinne počas celej prevádzkovej doby náradia. Čím je zaťaženie motora náradia väčšie, tým viac energie je potrebné na udržanie menovitých otáčok. Nakoniec sa rýchlosť motora znižuje a chladiaci účinok klesá tak rýchlo, že zvýšenie teploty vedie ku kritickému prehriatiu a poškodeniu motora a elektronických súčiastok.

Č.	Tovar	Názov	Množstvo/ MJ	Jed. cena	Spolu EUR
1	180012006	Prevodovka	1,00 ks	78,4100	78,4100
2	180012008	Skľučovadlo	1,00 ks	13,8000	13,8000
3	144001007	Ľavotočivá skrutka	1,00 ks	1,1500	1,1500
4	98PP	Práca, servisná prehliadka	0,50 hod	20,0000	10,0000
Spolu bez DPH:					<b>103,3600</b>
Základ					<b>103,3600</b>
DPH 20%:					<b>20,67</b>
<b>K úhrade celkom:</b>					<b>124,03</b>

Odovzdal: \_\_\_\_\_

Dátum, Prevzal: \_\_\_\_\_

Zákazka ukončená dňa: \_\_\_\_\_

dátum tlače 23.05.2023