

## Kompresor LS4026 – T801

### Technické údaje:

Typ:	LS4026
Napájecí napětí:	12V-13,5V stejnosměrné
Spotřeba:	20A max.
Průtok:	30l/min
Max. tlak:	10Atm, 143PSI
Provozní tlak:	7Atm, 100PSI max.
Váha:	2,2kg
Rozměry:	169x93x157mm
Teplota okolí:	-20°C až 80°C

**Používat maximálně 15min, pak nechat 10min vychladnout!**

### Upozornění:

1. Motor kompresoru je vybaven tepelnou ochranou, která vypne, překročí-li teplota motoru přípustnou mez.
2. Před uskladněním musí být motor dostatečně ochlazen
3. Všechny části motoru jsou dostatečně mazány a není nutné žádné dodatečné mazání.
4. Kompresor je určen pouze pro napájení 12V dostupné v zásuvce zapalovače cigaret v automobilu. Ke správné funkci kompresoru musí být autozásuvka funkční a čistá.
5. Kompresor je určen k montáži do automobilu nebo podobného krytého prostředí.
6. Aby nedošlo k poklesu napětí při chodu kompresoru, nechte běžet motor.
7. Nezapomeňte vypnout kompresor vypínačem, když jej nebudete používat.
8. Kompresor se za provozu zahřívá, při neopatrném dotyku může dojít k úrazu popálením.

### Pro pneumatiky:

1. K dosažení max výkonu kompresoru nechte běžet motor
2. Zapojte konektor kompresoru do 12V zásuvky zapalovače cigaret automobilu.  
Přišroubujte pevně mosaznou koncovku hadičky kompresoru k ventilu pneumatiky.
3. Zapněte spínač na boku kompresoru. Kompresor začne hustit pneumatiku.
4. Vypněte spínač kompresoru, ukazuje-li tlakoměr kompresoru požadovanou hodnotu tlaku a odšroubujte hadičku

### Pro ostatní předměty:

1. Zapojte konektor kompresoru do 12V zásuvky zapalovače cigaret automobilu.
2. Vyberte vhodnou koncovku, přišroubuje ji k mosazné koncovce hadičky
3. Nasadte koncovku k předmětu, který potřebujete nafoukat a zapněte kompresor. Po dosažení předepsaného tlaku vypněte kompresor.