

## SERVISNÍ VYBAVENÍ – řada BASIC – HPP, STG

<b>0186585 – HPP BASIC - 16 HYDRAULICKÉ ZKUŠEBNÍ ČERPADLO</b>		<p><b>0186585 - HPP Basic – 16 hydr. zkušební čerpadlo</b></p> <p>HPP Basic patří mezi základní řadu zkušebních zařízení pro kontroly rozvodů požární vody a hadic. Řada Basic představuje optimální poměr mezi cenou a výkonem. Hydraulické zkušební čerpadlo je kompaktní přístroj s možností nastavení tlaku. Přístroj je vybavený elektromotorem. Přívodní kabel je 5 m dlouhý s ochranou proti vlhku. Třípístové čerpadlo poskytuje tlak, který může být plynule regulovaný a zabezpečený přetlakovým ventilem. Tlak je zobrazován na tlakoměru na ovládacím panelu. Na přístroji jsou instalovány dva kulové uzávěry sloužící pro tlakování a uvolnění tlaku. Přívod a odvod vody je vybavený spojkou C52. Kryt je proveden z ocelového plechu a chrání motor a čerpadlo před nečistotou a poškozením.</p> <p><b>TECHNICKÉ ÚDAJE:</b>  el. motor – IP 54  230 V, 50 Hz, 2,2 kW, 2800 otáček/min  přívodní kabel – 5m – odolný olejům a kyselinám  pracovní tlak: nastavitelný max. 16 bar (1,6 MPa)</p> <p><b>ROZMĚRY:</b>  délka: 330 mm, šíře: 520 mm, výška: 300 mm  hmotnost: 30 kg  barva: stříbro šedá</p>	
<b>0186586 – HPP BASIC - 30 HYDRAULICKÉ ZKUŠEBNÍ ČERPADLO</b>		<p><b>0186586 - HPP Basic – 30 hydr. zkušební čerpadlo</b></p> <p>HPP Basic patří mezi základní řadu zkušebních zařízení pro kontroly rozvodů požární vody a hadic. Řada Basic představuje optimální poměr mezi cenou a výkonem. Hydraulické zkušební čerpadlo je kompaktní přístroj s možností nastavení tlaku. Přístroj je vybavený elektromotorem. Přívodní kabel je 5 m dlouhý s ochranou proti vlhku. Třípístové čerpadlo poskytuje tlak, který může být plynule regulovaný a zabezpečený přetlakovým ventilem. Tlak je zobrazován na tlakoměru na ovládacím panelu. Na přístroji jsou instalovány dva kulové uzávěry sloužící pro tlakování a uvolnění tlaku. Přívod a odvod vody je vybavený spojkou C52. Kryt je proveden z ocelového plechu a chrání motor a čerpadlo před nečistotou a poškozením.</p> <p><b>TECHNICKÉ ÚDAJE:</b>  el. motor – IP 54  230 V, 50 Hz, 2,2 kW, 2800 otáček/min  přívodní kabel – 5m – odolný olejům a kyselinám  pracovní tlak: nastavitelný max. 30 bar (3,0 MPa)</p> <p><b>ROZMĚRY:</b>  délka: 330 mm, šíře: 520 mm, výška: 300 mm  hmotnost: 30 kg  barva: stříbro šedá</p> <p><b>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</b>  Zařízení HPP Basic 16 a 30 je možné dle požadavku zákazníka dále rozšířit o přepravní podvozek – objednáací číslo - 0186587.</p>	
<b>0186534 – STG BASIC VYSOUŠECÍ ZAŘÍZENÍ</b>		<p><b>0186534 – STG Basic – vysoušecí zařízení</b></p> <p>Zařízení se používá na vysoušení hadic po provedení tlakové zkoušky. Hadice se připojí na spojku C 52 a další konec hadice zůstane volný pro volný odvod vzduchu. Zařízení má výkon cca. 1600 l vzduchu/min. Tepelný výkon zařízení je 1200 W. Zařízení je vybaveno tepelným regulátorem a spojkou C 52 pro připojení hadic. Motor, topení a tepelný regulátor je chráněný krytem.</p> <p><b>TECHNICKÉ ÚDAJE:</b>  el. motor – IP 54  230 V, 50 Hz, 0,75 kW, 2840 otáček/min  přívodní kabel – 5m – odolný olejům a kyselinám  ohříváč vzduchu 230 V, 50 Hz, 1200 W</p> <p><b>ROZMĚRY:</b>  délka: 445 mm, šíře: 300 mm, výška: 385 mm  hmotnost: 24 kg  barva: stříbro šedá</p>	