

Technická špecifikácia

	780 TOUCH	770S TOUCH	760 TOUCH	760 TOUCH BUS	720 TOUCH	712 TOUCH	710 TOUCH	707 TOUCH	707 TOUCH OFF ROAD	744	705R	705R OFF ROAD
Vhodné pre chladivo R134a	●		●	●	●	●	●				●	●
Vhodné pre chladivo R1234yf	●	●	●	●	●	●		●	●			
Vhodné pre chladivo CO2										●		
Bi-Gas (2 zásobníky chladiva)	●											
CAR + TRUCK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BUS				●								
Plne automatické riadenie servisu	●	●	●	●		●		●	●	●		
Automatická kontrola tesnosti	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
presné elektronické váženie chladiva	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hermetické nádoby na olej (patentované)	●	●	●	●						●		
Automatické dávkovanie oleja elektrickými váhami	●	●	●	●						●		
Časové dávkovanie oleja					●	●	●	●	●		●	●
Časové dávkovanie UV farbiva					●	●	●					
Elektronické váženie odsatého oleja	●	●	●	●		●				●		
Vhodné aj pre HYBRID vozidlá	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Automatické riadenie servisu (DATABÁZA)	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Užívateľské riadenie servisu	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FPS (Fan Protection System- Odvetrávací systém prístroja)	●	●	●	●	●	●						
Preplachovací systém výmeny chladiva	●											
Preplachovací systém výmeny oleja	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Identifikátor chladiva	●	●	●	●		●		●	●			
KONFORT REPORTS - správy na SD karte										●	●	●
Kompletný servisný výtlačok cez WiFi	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Termotlačiareň	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TFT farebný displej										●		
7" dotykový displej						●	●	●	●			
10" dotykový displej	●	●	●	●	●							
DATABÁZA a riadiaci softvér na SD karte										●	●	
Kompatibilný s aplikáciou KONFORT APP	●	●	●	●	●	●	●	●	●			

Nie je k dispozícii



Voliteľné



Štandardné



	780 TOUCH	770S TOUCH	760 TOUCH	760 TOUCH BUS	720 TOUCH	712 TOUCH	710 TOUCH	707 TOUCH	707 TOUCH OFF ROAD	744	705R	705R OFF ROAD
2 x 12 kg zásobník chladiva	●											
10 kg zásobník chladiva						●		●	●	●	●	●
12 kg zásobník chladiva					●							
20 kg tank		●	●				●					
30 kg zásobník chladiva				●								
Presnosť plnenia +/- 10 g										●		
Presnosť plnenia +/- 15 g	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Vysokoúčinná recyklácia chladiva (viac ako 95%)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Dvojstupňová vákuová pumpa	●	●	●	●	●	●	●			●		
100 l/min jednostupňová vákuová pumpa								●	●		●	●
Automatické rozoznanie nádoby na olej	●	●	●	●						●		
Uzamknutie váhy	●	●	●	●				●	●	●		●
Prevádzkový režim: DATABÁZA	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●
Prevádzkový režim: PRISPÔSOBENÝ SERVIS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Prevádzkový režim: MOJA DATABÁZA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Viacjazyčný softvér	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Automatická kompenzácia dĺžky servisných hadíc	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Automatický alarm údržby	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zjednodušená údržba	●	●	●	●	●					●		
Automatický manažment nekondenzovateľných plynov	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Vzdialená pomoc	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Preplachovacia súprava	●	●	●	●	●	●	●					
Súprava na test účinnosti A/C systému	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Automatické, vysokoprecízne dávkovanie oleja	●	●	●	●						●		
Automatická aktualizácia softvéru	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2 manuálne ventily servisných hadíc					●		●			●	●	
Súprava na test tesnosti formovacím plynom	●	●	●	●						●		
Súprava na test tesnostiformovacím plynom (MB špecifikácia)	●	●	●	●						●		
Automatické meranie množstva vypusteného chladiva										●		
Automatické monitorovanie obsahu CO2 v okolitom vzduchu										●		

Nie je k dispozícii



Voliteľné



Štandardné

