



Nussbaum

S O L U T I O N S

HUSKY 3000/3500



Hoch präzise und vollautomatische
Klimaservice-Geräte für Kältemittel R1234yf



SPEZIFIKATIONEN

	HUSKY 3000	HUSKY 3500
Artikelnummer	8PS 179 501-041	8PS 179 501-051
Geeignet für	Pkw Lkw Klimaanlage mit Kältemittel R1234yf	Pkw Lkw Klimaanlage mit Kältemittel R1234yf
Für konventionelle Fahrzeuge	Ja	Ja
Für Elektro- und Hybrid Fahrzeuge	Ja	Ja
Kältemittelanalyse-Funktion	Option	Ja Reinheit bei 98,5%
Mit Hochpräzisions-Befüllsystem	Ja	Ja
Druck-Test Funktion mit Inert Gas	Ja	Ja
Kühlung Performance-Test Funktion	Ja	Ja
Nachrüstbar mit Touchscreen PC	Ja	Ja
Temperaturbereich	10 °C bis 50 °C	10 °C bis 50 °C
Rückgewinnungsquote	> 99%	> 99%
Genauigkeit Rückgewinnung	< ± 15 g bei 10 °C bis 50 °C	< ± 15 g bei 10 °C bis 50 °C
Genauigkeit Befüllen	± 7 g bei 10 °C bis 50 °C	± 7 g bei 10 °C bis 50 °C
Auflösung Öl/UV	± 2 g	± 1 g
Tank Kapazität	18 kg	18 kg
Tank Heizung	schnell und automatisch mit POWER BOOST & MULTIPASS Recycling	
Kompressor	für Rückgewinnung ausgelegt 9 ccm 400 g/min bei 50 Hz 0 °C	
Vakuumpumpe	2-stufig 142l/min 8,5 m³/h bei 50 Hz 0,02 mbar 15 microns	
Recycling Kapazität	Hochleistungsfiltertrockner mit 200 kg Recyclingkapazität	
Service-Schläuche	3,0m SAE J2788	
Servicekupplungen	SAE J2788	Lastenheft der Deutschen Automobilhersteller
Altölbehälterkapazität	500 ml	500 ml
PAG Öl- und POE Ölbehälterkapazität	je 500 ml, hermetisch	je 500 ml, hermetisch
UV-Behälterkapazität	250 ml, hermetisch	250 ml, hermetisch
Display-Steuerung	4,3"-Farbdisplay Embedded electronic	4,3"-Farbdisplay Embedded electronic
Elektronik	Mikroprozessor	Mikroprozessor
Drucker	Ticket 24 Spalten	Ticket 24 Spalten
Schnittstellen	USB RS232 optional: kabellose Vernetzung	USB RS232 optional: kabellose Vernetzung
Temperatursensor	5 m optional: Kit mit kabellosem Thermometer	5 m optional: Kit mit kabellosem Thermometer
Sprachen	26 Sprachen, inklusive Chinesisch	26 Sprachen, inklusive Chinesisch
Netzspannung	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Größe/Gewicht	1480 x 650 x 741 mm 128 kg	1480 x 650 x 741 mm 130 kg
Entspricht Lastenheft der Deutschen Automobilhersteller	Nein	Ja
Zertifikat/Sicherheit	CE TÜV Nord	CE TÜV Nord TÜV Rheinland
Herkunft	Entwickelt und hergestellt in Deutschland	