



Artikelnummer  
8PS 179 501-331

## HUSKY 1500

Mit dem HUSKY 1500 kommt ein neues, kompaktes R1234yf-Klimaservicegerät für konventionelle Fahrzeuge sowie Elektro- und Hybridfahrzeuge auf den Markt, das durch seine optimierte Bauweise viele Eigenschaften eines waschechten Klimaservicegerätes aus der Oberklasse mit sich bringt. Das neueste Mitglied der Husky-Familie ist selbstverständlich mit allen relevanten Sicherheitsfeatures für den Umgang mit R1234yf ausgestattet.

Zu den besonderen Merkmalen des HUSKY 1500 gehört neben der präzisen Füllgenauigkeit ein automatisches Öl- und Kontrastmittelmanagement, das automatische Ablassen nicht kondensierbarer Gase (NKG) sowie die Power Boost-Funktion. Weitere Besonderheiten sind das Multipass-Recycling-System, die „Push-Pull-Spülung“, die 5-Meter-Temperatursonde und nicht zuletzt der nutzerfreundliche Automatikprozess:

Auswahl der gewünschten Arbeitsschritte, Fahrzeugauswahl aus Datenbank, Verbinden der Servicekupplungen an die Serviceanschlüsse des Fahrzeugs und schon kann der vollautomatische Prozessablauf gestartet werden. Dieser endet mit einem Klimaanlage-Performance-Test und dem Ausdrucken der Testergebnisse.

Zudem überzeugt der HUSKY 1500 mit in diesem Segment ungewöhnlichen Ausstattungsmerkmalen wie einem 4,3-Zoll-Farbdisplay und integrierter USB-Schnittstelle. Software- und Datenbank-Updates werden dadurch zum Kinderspiel. Selbiges gilt für den Import und Export von Kunden- und Servicedaten.

Ebenso wie sein „großer Bruder“ HUSKY 3500 ist der HUSKY 1500 für eine breite Palette von Fahrzeugtypen einsetzbar. Das robuste Metallgehäuse und die ergonomische Formgebung wurden speziell für die Werkstattumgebung entwickelt und garantieren eine lange Lebensdauer mit hohem Bedienkomfort.

### TECHNISCHE DATEN

Geeignet für PKW-Klimaanlagen	R1234yf
Für Elektro- und Hybridfahrzeuge	Ja
Kältemittelanalyse-Funktion	Optional, Reinheit bei 95 %
Präzises Befüllsystem	Ja, temperaturkompensiert
Dichtigkeitsprüfung mit Prüfgas	Optional
Temperaturbereich	10 °C bis 50 °C
Rückgewinnungsquote	95%
Befüllgenauigkeit Kältemittel	± 15 g im temperaturkompensierten Modus
Auflösung Öl / UV	± 1 g
Tankkapazität	9 kg
Tankdruckregelung	Schnell und automatisch mit POWER BOOST und MULTIPASS-Recycling
Kompressor	Rückgewinnung 400 g/min bei 50 Hz   0 °C
Vakuumpumpe	100 l/min, Evakuierung PKW-Anlage in 20 min
Filtertrockner	300 cc
Serviceschläuche	3,0 m   SAE J2888
Ölbehälterkapazität Altöl, PAG-Öl und POE-Öl	je 250 ml
UV-Behälterkapazität	250 ml
Display	4,3-Zoll-Farbdisplay Embedded Electronic
Drucker	Ticket, 24 Spalten
Schnittstellen	USB   RS232
Fernwartungsschnittstelle	Ja
Temperatursensor	Standard 5 m
Sprachen	International
Netzspannung	230 V 50/60 Hz
Größe/Gewicht	1130 x 610 x 750 mm   95 kg
Performance	Entspricht SAE J2843
Zertifikat/Sicherheit	CE   Bureau Veritas
Herkunft	Entwickelt in Deutschland, hergestellt in Italien