



Italia

Plne automatický duálny prístroj pre odsávanie, recykláciu a plnenie chladiva R134a i HFO1234yf



Typ chladiva	R134a a HFO1234yf
Servisná procedúra	Plne automatická alebo manuálna
Napájanie	220-240 V; 50/60 Hz
Rozlíšenie váhy chladiva	10 g
Rozlíšenie váhy oleja	5 g
Rozsah pracovných teplôt	11 - 49°C
Filtračný systém	2 filtre pre vlhkosť (112 gr.)
Vákuové čerpadlo	100 l/min; 0,1 mbar vákuum
Kompresor	2x12cc, hermetický, vysokotlakový
Rýchlosť odsávania	300 g/min v kvapalnom stave
Zásobník na chladivo	2x12litrov
Dĺžka hadíc	2 páry á 3 m
Rozmery	67 x 62 x 107 cm/122kg
Rozmery s balením	91 x 72 x 126 cm/132kg
Termotlačiareň	Štandardná výbava
Manometre	Trieda 1
Displej	Grafický farebný dotykový
Teplotné čidlo bomby	Integrované
Ohrev zásobníka	Automatický



Eck twin-pro

PATENTED
PATENTOVANÉ



Test tesnosti pretlakom
Integrovaný systém pre test AC systému dusíkom alebo zmesou vodíka+dusíka s pripojením na externú bombu (iba pre TWIN PRO).



Hybrid (patentované)
Integrovaná funkcia pre preplachovanie hadíc prístroja pred použitím na vozidlách s elektrickým kompresorom.



4 nezávislé trasy pre nový olej a detekčnú kvapalinu. Hermetické nádoby zaisťujú, že do AC systému nie je vpúšťaný vzduch ani vlhkosť.



Rýchlospojky bez "odfuku" šetrí nákladné chladivo pri každom odpojení (iba pre TWIN PRO).



PATENTOVANÉ
PATENTOVANÉ

▲ ŠTANDARDNÁ VÝBAVA

▼ PRÍSLUŠENSTVO

PREPLACHOVACIA SADA IDENTIFIKÁTOR

Pre čistenie AC systému preplachovaním s pomocou chladiva.

CHLADIVA testuje a zamedzuje jeho kontamináciu.

SANIFLUX

Prístroj pre dezinfekciu kokpitu vozidla.

4 NEZÁVISLÉ TRASY

pre nový olej a detekčnú kvapalinu. Hermetické/plniteľné nádoby zaisťujú, že do AC systému nie je vpúšťaný vzduch ani vlhkosť.



PATENTED

PATENTOVANÉ



PATENTED

PATENTOVANÉ

