

# ECK NEXT PRO

ECOTECHNICS PRO HFO1234yf NEBO R134a



## Vylepšené funkce pro moderní mechaniky

ECK NEXT PRO je nejnovější model připravený pro různé typy chladiv. ECK NEXT PRO obohacuje svou výbavu o další nádobku na olej/detekční kapalinu a ohřev zásobníku chladiva, díky čemuž se přístroj stává rychlým a flexibilním při plnění chladiva za jakékoli okolní teploty.

Plně automatická plnicí stanice klimatizace pro regeneraci, recyklaci a plnění různých typů chladiva. Toto exkluzivní inovativní řešení umožňuje nastavit chladivo R134a nebo HFO1234yf přímo během aktivace pomocí příslušné sady.

ECK NEXT PRO nabízí vynikající poměr ceny a výkonu. Je snadno ovladatelný díky 5palcovému dotykovému displeji a jeho modulární vlastnosti se přizpůsobí specifickým požadavkům dílny i budoucím potřebám.

Novým doplňkem je analyzátor plynů. Rozpoznává různé složky chladiva a poskytuje informace o jejich procentuálním zastoupení. Nabízí také výhodu v podobě externího zařízení (nehrozí riziko kontaminace stanice). Je dokonale integrován a nezabírá žádný vnější prostor. Volitelná hybridní sada a připojení Wi-Fi doplňují klíčové vlastnosti tohoto zařízení.

Stanice využívá 2 nádoby, které umožňují flexibilní správu buď druhého typu maziva (např. pro hybridní nebo elektrické stroje), nebo konvenční použití barviva.

Ohřívač lahví zajišťuje extrémně rychlé plnění za všech povětrnostních podmínek. Metoda C.A.R. (Compressor Assisted Recharge) přijatá společností Ecotechnics umožňuje přesné dokončení fáze plnění a rychlou kontrolu tlaku. Díky pokročilému a inovativnímu systému elektromagnetických ventilů je spotřeba energie stroje ECK NEXT PRO o 20 % nižší než u předchozích modelů.

Futuristický design, navržený odborným designérem v oblasti motocyklů, byl aplikován na vlastnosti stroje na základě důkladného výzkumu zahrnujícího několik dílen, které společnost Ecotechnics v průběhu let obsluhovala.

Výsledky průzkumu byly zohledněny při vývoji produktu; výsledkem je výjimečná manévrovatelnost zajištěná zvětšením rozvoru, vynikající ergonomie s dokonalým sklonem tlakoměrů i dotykové obrazovky a velmi snadná údržba: otevření ovládacího panelu trvá pouhých 30 sekund, zatímco plastové kryty lze sejmout a získat přístup ke všem vnitřním komponentům za méně než 2 minuty.



# ECK NEXT PRO

ECOTECHNICS PRO HFO1234yf NEBO R134a

## Vylepšení funkcí pro mechanika současnosti

ECK NEXT PRO je nejnovější model připravený pro různé typy chladiv. ECK NEXT PRO obohacuje svou výbavu o další nádobku na olej/detekční kapalinu a ohřev zásobníku chladiva, díky čemuž se přístroj stává rychlým a flexibilním při plnění chladiva za jakékoli okolní teploty.



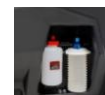
Typ chladiva	HFO1234yf nebo R134a
Napájení	220–240 V, 50/60 Hz
Vakuové čerpadlo	51 l/min, úroveň vakua 0,2 mbar
Kompresor	1/3 HP
Rychlost recyklace	300 g/min v kapalném stavu
Citlivost váhy chladiva	10 g
Citlivost váhy oleje/detekční kapaliny	5 g
Pracovní teplota	11/49 °C
Filtrační systém	1 filtr pro zachycení vlhkosti
Nádrž na chladivo	12 litrů, doplňovatelný
Délka servisních hadic	3 metry
Servisní ventily	Ruční ovládání
Displej	5" barevný dotykový
Připojení k Wi-Fi	Za příplatek
Funkce Hybrid pro elektricky poháněné kompresory vozidel	Za příplatek
Funkce testu dusíkem	Není k dispozici pro tento přístroj
Analyzátor chladiva	Za příplatek
Proplachovací sada	Za příplatek
Světelný indikátor probíhající operace	Není k dispozici pro tento přístroj
Ohřev zásobníku chladiva	Standard
Termotiskárna	Standard
Diagnostika klimatizačního systému	Standard (R134a)
Náplňové a hermetické nádoby na olej/detekční kapalinu	Není k dispozici pro tento přístroj
Jednorázové hermetické kapsle s olejem/detekční kapalinou	Za příplatek
Plnitelné nádoby na olej/detekční kapalinu	Standard 2
Automatické odvzdušnění nekondenzovaných plynů	Ruční ovládání
Rozměry/hmotnost přístroje	66 x 68 x 108 cm, 63 kg
Rozměry/hmotnost balení s přístrojem	71 x 74 x 125 cm, 81 kg



### STANDARD



5" BAREVNÝ  
DOTYKOVÝ  
DISPLEJ



DOPLŇOVATELNÉ  
NÁDRŽE NA OLEJ A  
CHLADICÍ KAPALINU

### VOLITELNÉ



SADA PRO  
PŘIPOJENÍ K  
WIFI



PROPLACHOVACÍ  
SADA



ANALÝZAČ  
CHLADIVA



SADA  
HYBRID