

# Author Air Turbo 2

Dílenská pumpa Author Air Turbo 2 je novinkou v nabídce domácí značky a svým provedením slibuje dlouhou životnost. V případě těla i pístnice totiž vsadila na pevnou ocel namísto častěji používaného duralu. Z hlediska hmotnosti přesto není znatelně těžší než konkurenční modely a lehká nadváha je praktická, neboť zlepšuje stabilitu pumpy.

Celkem nestandardní je kompozitová základna, která není široká tak, jak jsme zvyklí u většiny velkých dílenských hustilek. Její trojúhelníkové boční výstupy jsou ovšem jako opora zcela dostačující, totéž platí o rukojeti, která je nejen optimálně vytvarovaná, ale především velice pevná. Všechny detaily jsou vyřešeny s ohledem na bezproblémovou funkci. Odolné je nejen spojení kovového těla a podstavce, ale i napojení pístu na pístnici. Zasazení manometru do podstavce předchází jeho nechtěnému ukopnutí při neopatrné manipulaci. Mile nás překvapila také přesnost manometru, která nebývá vždy samozřejmostí. Pouze jeho stupnice může být pro někoho o něco méně čitelná, manometr dole v podstavci má v tomto ohledu lehkou nevýhodu. Na druhou stranu,



přesně od toho je na manometru otočný prstenec s červenou šípkou, s jejíž pomocí si nastavíme požadovaný tlak a pak už stačí jen hlídat rafičku.

Výborně funkční je také oboustranná hlavice pro oba typy ventilků, kterou známe již z předchozích modelů hustilek Author.

Jednoduché přepínání pomocí páčky, která současně stahuje koncovku okolo ventilků, je maximálně praktické a dobře ovladatelné.

Po stránce výkonu pumpy nemáme žádné připomínky, dosažení maximálního avizovaného tlaku 160PSI (1,1MPa) je skutečně reálné. I silničáři vozící vysoký tlak pláštů budou spokojeni. Pumpa navíc může sloužit nejen v dílně, ale i jako univerzální domácí pomocník, třeba pro dofukování kol u auta. Takže až vám bude manželka vyčítat, že si neustále kupujete něco na kolo, můžete tu to investici ve výši 699 korun podat tak, že ji potřebujete především na její auto. Což se vám při nezbytné koupě nové ikstéerkové přehazovačky asi nepodaří...

(kad)



odolnost konstrukce, přesnost manometru



nenalezli jsme