



Perfektní péče  
pro Vaše nástroje



assistina

# Perfektně udržovaný nástroj déle vydrží



## Výhody údržby Assistinou plus

Díky automatickému rotačnímu mazání se olej optimálně rozděljuje a vzniká tak rovnoměrná vrstva oleje. Dochází k uvolňování částic nečistot a k jejich odstranění. Výrazně se tak zvyšuje životnost nástroje a zároveň se snižují náklady na servis.

## Další vlastnosti

Díky automatickému dávkování množství oleje se spotřebuje pouze tolik oleje, kolik je nezbytné pro optimální mazání nástroje – ani o kapku více či méně.

## Stvořený pro jednotku Assistina:

**servisní olej W&H Service Oil F1**  
Servisní olej W&H Service Oil F1 je výsledkem výzkumu společnosti W&H a dává Vám jistotu optimální péče o všechny nástroje od společnosti W&H.

# Údržba stiskem tlačítka: pomocí čisticího roztoku a servisního oleje W&H Service Oil F1

Stiskem tlačítka se automaticky spustí cyklus údržby – rotační mazání, vnitřní čištění sprejových kanálků, profouknutí stlačeným vzduchem. Je to jednoduché, pohodlné, bezpečné. Po pouhých 35 sekundách je nástroj perfektně ošetřený.



**01** Zavírání krytu při připojení nástroji.



**02** Spuštění automatického cyklu údržby.



**03** Po 35 sekundách je čisticí a mazací proces ukončen a lze vyjmout perfektně ošetřený nástroj.

**Assistina 301 plus –  
vzduchem poháněná  
ošetřovací jednotka pro**

- > přímé a kolénkové násadce
- > turbíny (mimo turbíny se vzduchovými ložisky)

- > vzduchové motorky
- > vzduchem poháněné scalery

**Přednosti automatické  
jednotky Assistina**

- > čištění sprejových kanálků čisticím roztokem
- > čištění a mazání vnitřních částí servisním olejem
- > pročištění stlačeným vzduchem

**Selhání spreje v důsledku  
vápenatých usazenin –  
to by ještě tak scházelo!**  
Assistina čistí vnitřní části nástrojů čisticí kapalinou na bázi alkoholu a poté nástroj vysuší stlačeným vzduchem.

**Všude čistota**

Assistina je rovněž přátelská k životnímu prostředí. Jednotka nejen perfektně čistí nástroje, ale též používáním stlačeného vzduchu jako pohonu činí tradiční plyny, rozpouštědla a kanystry zbytečnými. Odsávací filtrační systém navíc zajišťuje čistý odvod vzduchu.

# Technické údaje / Assistina - systém adaptérů

Vyobrazení je jen informativní.  
Dodatečné vybavení a obsah zobrazených dílů příslušenství nejsou součástí dodávky.



Typ:	Assistina 301 plus
Doba cyklu:	přibližně 35 sec.
Kapacita zásobníku servisního oleje:	250 ml pro cca. 3500 údržbových cyklů
Kapacita zásobníku čisticí kapaliny:	250 ml pro cca. 2500 údržbových cyklů
Pohon a připojení:	stlačený vzduch připojen vzduchovou rychlospojkou vzduchové hadice Ø 6 x 4 mm, 1/8" zdířka
Stlačený vzduch:	4 – 10 bar (automatická regulace tlaku)
Spotřeba vzduchu:	cca. 60 l/min.
Výška/šířka/hloubka:	223 x 190 x 415 mm
Hmotnost:	2,70 kg

	Přímé připojení	Základní adaptér* pro 4-děrové pevné připojení	Doplňkový adaptér**
<b>Přímé a kolénkové násadce</b>			
Vše s ISO připojením	•		
Kolénkové násadce se snímatelnými hlavičkami			•
Sirona T1			•
FG upínací systém (W&H, Sirona)			•
NSK nolénkové násadce se snímatelnými hlavičkami			•
<b>Turbínky, vzduchové scalery a vzduchové motorky</b>			
W&H s připojením Roto Quick		•	•
Ostatní s rychlootočným připojením		•	Rychlootočné připojení s 4-děrovým pevným připojením lze zakoupit u příslušného výrobce
Ostatní 4-děrové pevné připojení (světelné i nesvětelné)		•	
Ostatní s Borden 2{3}-děrovým pevným připojením		•	•
Sirona TS2 a TM1		•	•
NSK s 4-děrovým pevným připojením			•
NSK s 2{3}-děrovým pevným připojením			•

\* standardně přiloženo \*\* volitelné

Přesné údaje k různým adaptérům Assistina naleznete na [wh.com](http://wh.com).  
Objednejte Assistina plus od Vašeho dodavatele dentálních nástrojů.

**W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH**  
Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1  
5111 Bürmoos, Austria  
t + 43 6274 6236-0  
f + 43 6274 6236-55  
office@wh.com  
wh.com