

Акумулаторен резервоар за вода STIHL WSA 40

Акумулаторният резервоар за вода STIHL WSA 40 е практично и мобилно решение за водно рязане с **Ъглошлайфи STIHL**, дори на обекти без достъп до водопровод. Системата е подходяща за професионална употреба в градинарството и озеленяването, както и в строителството и пътните дейности, където се изисква ефективно намаляване на праха и охлаждане на режещия диск.

Здравата помпа с акумулаторно хранване осигурява равномерно подаване на вода през целия работен цикъл, докато батерията е заредена. Подаваната вода улавя праховите частици и подпомага охлаждането на диска, което подобрява условията на работа и допринася за по-дълъг експлоатационен живот на консумативите.

Мобилният воден резервоар разполага с вместимост 10 l, индикатор за нивото на запълване и вграден изпускателен клапан. Окомплектован е с 4 m воден маркуч със стандартно съединение и помпена глава, както и с **акумулаторна батерия STIHL AS 2** и **зарядно устройство STIHL AL 1**, което позволява незабавно започване на работа.

Моделът предлага безстепенно регулиране на налягането в диапазона от 1,5 bar до 2,5 bar, така че дебитът да бъде адаптиран спрямо конкретното приложение. Уредът се изключва автоматично при празен съд или при по-продължително бездействие, което подпомага по-ефективното използване на батерията. LED индикаторът показва оставащия заряд, а меката ергономична ръкохватка осигурява удобно пренасяне.

STIHL WSA 40 е съвместим както с бензиновите, така и с акумулаторните **Ъглошлайфи STIHL**, което го прави универсално допълнение към професионалното оборудване. Включената **помпена глава STIHL PKA 30** може да се използва и с **ръчния резервоар за вода на STIHL**, както и с пръскачките **STIHL SG 21** и **STIHL SG 31**, което разширява възможностите за приложение.

Помпената глава PKA 30 е разработена за ежедневна професионална употреба и разполага със сертифицирана защита от водни пръски по стандарт IPX4. Това гарантира надеждна работа дори при неблагоприятни атмосферни условия и висока устойчивост при интензивна експлоатация.



Технически характеристики

Работно налягане, bar	1,5-2,5
Напрежение, V	11
Капацитет, Ah	2,6
Дебит, l/min	2,8-3,2
Продължителност на работа, min	30
Вместимост на резервоара, l	10
Ниво на вибрации дясно, m/sec ²	4,1
Ниво на звуково налягане dB(A)	69,2
Звукова мощност, dB	77,2
Гаранционен срок	12 месеца за професионално ползване, 24 месеца за лично ползване

Технически характеристики

Окомплектовка

акумулаторна батерия AS 2, зарядно устройство AL 1, 4-метров маркуч за вода, помпена глава STIHL PKA 30

Тегло, kg

3,1



https://dikarconsult.com/index.php?route=extension/module/pdf&product_id=54644