

Datum: 18.06.2026



(slika je simbolična)

Husqvarna WT 15i

Kategorija: [Baterijski gradbeni program](#)

Šifra:

Cena se lahko razlikuje glede na izbrano opcijo!

Redna cena z DDV: **585,27 €**Spletna brez DDV: **383,79 €**Spletna cena z DDV: **468,22 €****Ni na zalogi**

Husqvarna WT 15i je inovativen prenosni baterijski vodni rezervoar, zasnovan za učinkovito obvladovanje prahu na gradbiščih in deloviščih. S 15-litrsko kapaciteto, 36V baterijskim sistemom BLi-X in maksimalnim tlakom vode 0,9 bar, ta kompaktna naprava (550 x 172 x 460 mm) omogoča optimalno mobilnost in fleksibilnost. Opremljena z električno črpalko in 3-metrsko cevjo, WT 15i zagotavlja enostavno uporabo in visoko učinkovitost pri različnih profesionalnih aplikacijah.

Husqvarna WT 15i: Revolucionaren prenosni baterijski vodni rezervoar

Husqvarna WT 15i predstavlja vrhunec inovacije v svetu upravljanja prahu na gradbiščih in deloviščih. Ta kompakten in zmogljiv prenosni baterijski vodni rezervoar je zasnovan tako, da izpolnjuje najzahtevnejše potrebe profesionalnih uporabnikov, ki cenijo mobilnost, učinkovitost in zanesljivost.

Ključne prednosti in lastnosti

WT 15i se ponaša s številnimi naprednimi funkcijami, ki ga postavljajo na vodilno mesto v svoji kategoriji:

- Zmogljiv 36V baterijski sistem BLi-X za dolgotrajno delovanje
- Prostornina rezervoarja 15 litrov za obsežnejša dela
- Maksimalni tlak vode 0,9 bar za učinkovito kontrolo prahu
- Vgrajena električna črpalka za enostavno uporabo
- 3-metrška cev za večji doseg in fleksibilnost pri delu
- Lahka konstrukcija s težo samo 3,6 kg (brez baterije)
- Kompaktne dimenzije (550 x 172 x 460 mm) za enostavno prenašanje in shranjevanje

Revolucionarna mobilnost in prilagodljivost

WT 15i prinaša revolucijo v mobilnosti na delovišču. Z njegovim kompaktnim dizajnom in baterijskim napajanjem lahko zdaj učinkovito upravljate prah brez omejitev, ki jih prinašajo dolge cevi ali električni kabli. To pomeni, da lahko hitro in enostavno preklapljate med različnimi delovnimi območji, kar bistveno poveča vašo produktivnost.

Napredna tehnologija za enostavno uporabo

Vgrajena električna črpalka odpravlja potrebo po ročnem črpanju, kar pomeni, da lahko takoj začnete z delom. Preprosto vklopite napravo in ste pripravljeni na učinkovito obvladovanje prahu. To ne samo da prihrani čas, ampak tudi zmanjšuje utrujenost pri dolgotrajnem delu.

Pr

Specifikacije

Baterijska kemija	Li-Metal
Baterijski ekosistem	BLi-X
Variacija izdelka	WATER TANK WT 15i 36 V / WATER TANK WT 15i 36 V BLE / WATER TANK WT 15i 36 V NA
Vir napajanja	Baterija
Najvišji tlak vode	0.9 bar
Dolžina cevi	3 m
Teža (celoten izdelek brez stransko pakiranih artiklov)	3.6 kg
Bruto teža artikla	4,300 g / 4,400 g
Prostornina vodnega rezervoarja	15 l
Širina velikosti izdelka	172 mm
Širina embalaže	180 mm
Višina velikosti izdelka	460 mm
Višina embalaže	480 mm
Dolžina velikosti izdelka	550 mm
Dolžina embalaže	670 mm

ilagodljivost za različne potrebe

Husqvarna WT 15i je na voljo v različnih variacijah, vključno z možnostmi BLE in NA. To vam omogoča, da izberete model, ki najbolj ustreza vašim specifičnim potrebam in delovnim zahtevam. Ne glede na to, katero različico izberete, boste vedno deležni vrhunske Husqvarnine kakovosti in zanesljivosti.

Del ekosistema BLi-X

Kot del Husqvarninega baterijskega ekosistema BLi-X, WT 15i omogoča uporabo istih baterij za več orodij. To ne samo da poveča priročnost, ampak tudi zmanjšuje skupne stroške lastništva, saj lahko eno baterijo uporabljate za več naprav.

Izboljšana varnost in udobje pri delu

Z učinkovitim obvladovanjem prahu WT 15i bistveno izboljša delovne pogoje. Zmanjšuje izpostavljenost prahu, kar varuje zdravje delavcev in podaljšuje življenjsko dobo drugih orodij na delovišču. Poleg tega izboljšana vidljivost zaradi zmanjšane prahu povečuje varnost in natančnost pri delu.

Husqvarna WT 15i ni le orodje, je partner, ki vam pomaga doseči višjo raven produktivnosti, varnosti in udobja pri delu. Z njegovo pomočjo boste lahko učinkovito obvladovali prah v različnih delovnih okoljih, od gradbeništva do obrtniških del, in tako zagotovili čistejše, varnejše in bolj produktivno delovno okolje.
