



STIGA akkumulátoros oldalkidobós fűnyíró traktor TORNADO 398e



A Tornado 398e 48 V-os, 30 Ah-s akkumulátorcsomagja minden világból a legjobbat nyújtja: a benzines fűnyíró traktorok teljesítményét - de a szokásos károsanyag-kibocsátás és zaj nélkül. Az akkumulátor teljesítménye és tartóssága pedig akár 45 percig tartó vezetést biztosít.

A könnyen kezelhető műszerfal az akkumulátor töltöttségi állapotát és a gyorsindító gombot hozza. Az 1,2 kW-os transaxle-motor akár 9,5 km/h sebességre is képes, míg a két, összesen 3 kW-os vágókés-motor mentes a szíjak, szíjtárcsák és a költséges karbantartás alól. A Tornado 398e nagyvonalú, 98 cm-es vágási szélességének köszönhetően pedig minden fűnyírás öröm, amely 7 magasságban állítható 25 és 80 mm között.

Akkumulátoros - a benzinmentes, csendesebb fűnyírásért. A nagy teljesítményű, 48 V-os, 30 Ah-s akkumulátorral egy feltöltéssel 45 perc alatt akár 3500 négyzetmétert is nyírhat - a benzines traktoros fűnyírók zaj és füst nélkül.



Oldalsó ürítési funkció és mulcsozó készlet. Hatékonyan üríti ki a fűnyesedéket a mulcsozós fűnyírógép oldaláról.

Intuitív műszerfal. A könnyen leolvasható műszerfali konzol egyszerű indítógombbal, az akkumulátor állapotával és LED-es működési információkkal rendelkezik.





Hatékony késmotorok. A két késmotor együttesen 3 kW vágási teljesítményt biztosít - szíjak, szíjtárcsák, teljesítményveszteség és karbantartás nélkül.

Könnyű tisztítás. Az innovatív mosóösszekötő funkció - először elektromos traktoron - lehetővé teszi a vágófedélzet egyszerű tisztítását egy vízszugárral. IP 65 védettségű.



Csatlakozzon a STIGA.GO alkalmazáshoz, hogy ellenőrizze az élő műszerfalat és lássa, mennyi töltés van még hátra. Vagy egyszerűen ütemezze be az energiatakarékos feltöltés leghatékonyabb időpontját, amikor befejezte a napot, a STIGA intelligens feltöltési funkciónak köszönhetően.

STIGA ePower. Intelligens, biztonságosan tesztelt és a STIGA termékekkel szinkronizált ePower az akkumulátorok következő generációja. Az ePower akkumulátorokon végzett tesztek ötször szigorúbbak, mint az ipari szabványos követelmények, hogy a teljesítmény, a megbízhatóság és az akkumulátorok egészségi állapota tekintetében a legmagasabb minőségi szabványokat biztosítsuk az idő múlásával. Akkumulátoraink hatékonyak, mivel optimalizáltuk és biztosítottuk az egyes cellák elhelyezkedését; biztonságosak, mivel helyet teremtettünk a levegő hűtésének; és intelligensek, mivel kifejlesztettük és teszteltük a cellákat vezérlő elektronikát és szoftvert. A cserélhető ePower akkumulátorokkal működő összes gép és szerszám által működtetett intelligens energiagazdálkodásnak köszönhetően hosszabb ideig üzemelnek és tovább élnek.



STIGA One Pedal Drive. Az egyedülálló STIGA elektromos hajtásláncnak és a STIGA One Pedal Drive rendszernek köszönhetően a STIGA elektromos traktorok kezeléséhez csak egy pedálra van szüksége: a gyorsítás és a lassítás simán, könnyedén és könnyedén megy, és a rögzítőfék is benne van. A STIGA One Pedal Drive a kategória legjobb pontosságát nyújtja, és igazán élvezetessé teszi a vezetést.

STIGA Smart feltöltési ütemterv. Ha a garázsban vagy a kerti fészerben csatlakoztatja STIGA elektromos traktorát, akkor az energiaellátáson való spórolás érdekében előnyben részesíthet egy bizonyos feltöltési időpontot: nyissa meg a STIGA.GO alkalmazást okostelefonján, és válassza az Intelligens feltöltési ütemezés funkciót, így könnyedén ütemezheti a traktor feltöltésének időpontját. Csak a megadott időkeretben fog feltöltődni.

