

Motosapa STIHL MH 600, 6 CP, 78cm, 60kg



Cu performanțele sale ridicate, STIHL MH 600 este recomandat în special pentru cultivarea terenului dens și solid și pentru săparea suprafețelor mari. Acționat de un motor puternic pe benzină Forma lamei vă permite să amestecați solul foarte eficient și puternic, să tăiați rădăcinile vechi și materialul de plantare și să le aduceți la suprafață. Pentru o utilizare practică și robustă, toate componentele sunt fabricate din materiale deosebit de rezistente, cum ar fi oțelul inoxidabil armat. Reglarea centrală a ghidonului asigură o manevrare ergonomică. Mașina poate fi mișcată cu ușurință datorită atât angrenajelor înainte, cât și înapoi. Cultivatorul poate fi mutat folosind axa roții sau așezat în poziția de curățare. Lama poate fi ușor curățată sau schimbată.



Motor puternic

Acest pilot STIHL este alimentat de un motor puternic. Tipul de motor permite performanțe ridicate de prelucrare și se caracterizează prin stabilitate. Este proiectat ca un motor de acționare cu un ax orizontal. Motorul este echipat cu un filtru de aer cu ulei.

Roată de transport

Acest motocultor STIHL este echipat cu o roată de transport pentru transport ușor. Roata poate fi pliată în timpul tăierii.



Atela de frână

Cu suportul de frână se poate regla adâncimea solului seturilor de lame. Sporul rotativ facilitează lucrul cu ghidonul STIHL în zone strânse și curbate. În plus, este ușor accesibil, reglabil pe înălțime în 3 direcții.



Ghidon reglabil

Ghidonul motocicletei STIHL poate fi reglat fără scule, poate fi reglat atât în înălțime, cât și lateral. Pentru a facilita transportul sau depozitarea economiei de spațiu a timonului, ghidonul poate fi rabatat.



Regulator

Accelerația se află pe ghidon, astfel încât, în același timp, puteți lucra în timp ce controlați regulatorul de viteză de pe ghidon cu degetul mare. Acest lucru permite obținerea unei puteri mai precise la sapare



Lame

Lamele motocultorului STIHL sunt special modelate pentru a permite excavarea solului într-un mod optimizat și eficient. Atela de frână Zoom

Viteza de lucru RPM	3.600
Factorul de vibrații K m / s ²	2,76
Vibrațiile ghidonului a _h w m / s ²	6.9
Putere sonora dB (A)	101
Capacitatea rezervorului de combustibil l	3.6
Diametru căpșuni cm	31
Tipul motorului	EHC 600.0
Viteze	2V + 1R
Lățime de lucru cm	78

Greutate kg
Deplasare cm³
Putere nominală

68
212
4,4 kW / 6,0 CP