

Ferrari 518 PowerSafe Slåmaskin

Produktnummer: THBCC600N

Ferrari 518 PowerSafe er en allsidig slåmaskin utstyrt med 3 gir forover og 3 bakover, samt vendegir. Slåmaskinen er utstyrt med Honda GX270 motor på 6.3 kW – 8.4 Hk. Maskinen er utstyrt med brede hjul med dimensjon 16x6.50 – 8".

Ferrari 518 PowerSafe er en allsidig slåmaskin utstyrt med 3 gir forover og 3 bakover, samt vendegir. Slåmaskinen er utstyrt med Honda GX270 motor på 6.3 kW – 8.4 Hk. Maskinene er utstyrt med brede hjul med dimensjon 16x6.50 – 8", som gir et godt grep i bratte skråninger og i tillegg har den differensial med sperre. Styret er godt av-vibrert, kan justeres i høyden og sideveis, og kan dreies 180° slik at man kan bruke bakmontert tilbehør, som f.eks. jordfreser.



- Honda GX 270 motor
- Motorstyrke 6.3 kW / 8.4 Hk
- 3 gir forover og 3 gir bakover
- Vendegir
- Forsats i oljebad – vedlikeholdsfritt
- Laserbjelke 115 eller 135 cm
- Godt avvibrert styre kan snus 180°
- Vekt ca. 120 kg

Fordeler med Ferrari sin patenterte PowerSafe Clutch:

Denne Ferrari slåmaskinen er utstyrt med den eksklusive PowerSafe®-clutchen med stålskiver i oljebad og flensen direkte koblet til motoren, som gir føreren en rekke konkrete fordeler.

Pålitelighet Vedlikeholdsfri hydraulisk clutch

Praktisk talt ubegrenset varighet selv med mye ulike redskaper koblet til og ytelsen er høy.

Under arbeid

Ingen overoppheting selv når maskinen blir presset over lengre tid. Ingen reduksjon i ytelse ved noen driftstemperatur.

Komfort

Skånsomt og progressivt inngrep av clutchspaken, samt minimal kraft som kreves for å holde sikkerhetshåndtaket trykket ned. Eliminering av problemer engasjering av clutch.

Sikkerhet

Umiddelbar avstenging av maskin og redskap hvis styret slippes. Motoren fortsetter imidlertid å gå. Kontrollert bevegelse gjennom det desmodromiske systemet for å forhindre at arbeidet gjenopptas ved et uhell.

Garanti

Forlengt til 5 år på hele PowerSafe®-clutchen.



Les mer om produktet her:

<https://www.maskinimp.no/product?number=THBCC600N>