

TG 2800XP Efco Motofoarfeca Profesionala , putere motor 0.75 kW , lungimea de taiere 600 mm

Cod catalog: **TG2800XP/Efco**

Producator: **Efco**

INFORMATII GENERALE

Pret : 2,410 RON (TVA INCLUS)

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Tip: **Motofoarfeca**

DESCRIERE PRODUS

Avantaje si detalii Dotata cu maner pivotant la 180 de grade pentru tunderea confortabil la orice unghi. Cinci ajustari de pozitie. Purjare aerului pentru porniri usoare la rece. Iesirile de evacuare se fac prin fata pe langa lama pentru a ferii arbusti de ardere si de a creste siguranta operatorului. Cutie de viteze din aluminiu, motopropulsor cu pinion montat pe rulmenti si o biela cu rulmenti cu role toate concepute pentru un zgomot mai mic si vibratii reduse. Bobina digitala cu limitator de viteza pentru un control constant al motorului la toate vitezele. Sistem de reducere a vibratiilor cu patru arcuri si patru pufere de cauciuc pentru confortul sporit al operatorului. Cilindru turnat cu cromare forjat biela si trei piese din arborele cotit forjat alcatuiesc acest motor extrem de durabil si puternic. Filtru de aer creste eficienta de filtrare si asigura mai multe ore fara intre intretinere. Lama din otel reglabila de inalta calitate se adapteaza la toate tipurile de vegetatie, inclusiv cele cu un continut ridicat de rasina. Specificatii tehnice foarfeca TG 2800 XP Capacitate cilindrica 21,7 cc Putere 1.0 CP Tip lama Double Sided Lungime lama 30 " Lama cu pas 3/8 " Acest produs este propulsat de un motor de 2 cicluri si necesita amestec de benzina cu ulei Motor in 2 timpi Putere motor 0.75 kW Rotatii motor 2800 min -1 Numar de curse per minut 10.500 min -1 Capacitate rezervor benzina 300 gr Numar de miscari ale lamei 5000/ min Lungimea lamei de taiere 600 mm (24 in) Distanta dintre dintii taietori 35 mm (1.38 in) Greutate 5.4 kg Presiune acustica dB (A)LpA EN ISO 10517 92.8 Incertitudine dB (A) 2.0 Nivel de putere masurat dB (A)LWA 2000/14/EC, EN 22868,EN ISO 3744 105.3 Incertitudine dB (A) 3.4.