



EGY MEGDÖNTHETŐ MUNKATÁRS – DEWALT DWS780

Schlosser Mátyás
okleveles faipari mérnök

▼

A kihúzható gérfűrészek kétségtelen előnye a magas vágásteljesítményben rejlik. Ez a funkció kétoldali dönthetőséggel kiegészítve olyan fűrészgépet eredményez, melyen a faiparban előforduló legtöbb keresztirányú vágás elvégezhető.

A DeWalt új DWS780 fűrészgépe a fent megjelölt csoportba tartozik, és képes akár 110x303 mm-es gerenda átvágására. Kisméretű lécek precíz vágására tökéletesen alkalmas, de joggal pályázik az ácsiparban dolgozó szakember kegyeire is.

A bevált XPS lézeres vágásvonaljelző nem igényel külön beállítást és nagyban megkönnyíti a munkát. Ahogy a beépített LED-es világítás is, amely kiválóan megvilágítja a munkaterületet. A két rendszer jól kiegészíti egymást, pontosabb és biztonságosabb szabást eredményez, mellesleg nagyon látványos és vagány.

A gérfűrészeknek a legtöbb esetben helyszíni munkáknál kell helytállniuk, ezért nagyon fontos a könnyű szállíthatóság és az egyszerű beállíthatóság. A DeWalt több évtizedes tapasztalattal rendelkezik az ilyen fűrészgépek tervezésében és gyártásában, így nem csoda, hogy kis méretre összehajtható a DWS780 szerkezete. A jól leolvasható skálák,

és a tág határok közötti beállítható szög tartományért (0°–60° jobbra és 0°–50° balra) további pluszpont jár. Nagy teljesítményű motorja (1675 W felvett teljesítmény) és magas munkadarab-támaszai már az első nagy keresztmetszetű alkatrész átvágásakor jól jön, a bronz csapágyas sínrendszere és a rozsdamentes acélból készült gérreteszei pedig hosszú távon garantálják a pontosságot.

A majd' 25 kg-os tömeg a gép teljesítményéhez képest már nem is tűnik soknak. A mellékelt 60 fogú vídiás fűrészlap általános építőipari felhasználásra alkalmas, finomabb munkákhoz természetesen érdemes beszerezni egy sűrűbb fogazású darabot is. A gép többi részén nem fog múlni az elvégzett munka minősége. ■

Stanley Black & Decker

1016 Budapest, Mészáros u. 58/b

Tel.: 06-1/214-0561

e-mail: hungary@stanleyworks.com