

Tipptehnika teeb aedniku rõõmsamaks



R RIVO SARAPIK
rivo.sarapik@aripaev.ee

Samal ajal kui nutitelefonidele-tahvelarvutitele tehakse uusi rakendusi, mis aitavad aednikku aiakujunduse, istutamisaegade ja ilmaennustamisega, ei maga ka füüsiliste tarvikute tootjad. Oma Maja tutvustab kuut uuenduslikku seadet, mis aitavad aeda pidada ning raha ja aega kokku hoida.

**WEST COUNTY KINDAD
LANDSCAPE
HIND 24 eurot
TELLI www.westcounty-gardener.com**

Tippinknas karmimatesse oludesse

Spetsialistile mõeldud tööa-bivahend on tootja kõige kõrgtehnoloogilisem toode. See on kaetud ülitugeva, lööke summutava ja vastupidava komposiitmaterjaliga Kevlar, mida kasutatakse tavaliselt näiteks kuulivestides. Selline materjal teeb kindad tõeliselt vastupidavaks. Kinda iga pind on täpselt läbi mõeldud. Näiteks kaitseb pehmemdatud pihuosade elektriseadmetega töötamisel. Pihk



ja näpud on kaetud libisemist takistava ja vastupidavust li-sava materjaliga. Nukipiirkond on kaetud neoprene'iga, mis kaitseb näppe löökide ja löigete eest. Nimetissõrme katab sünteetiline seemisnahk.



**PARROT FLOWER POWER
HIND: pole veel teada, eeltellitav
OSTA: www.parrot.com**

Tehnika paneb taime kõnelema

Ameerika tehnoloogiamessil "CES" esitleti intelligentset sensorit Parrot Flower Power. Kui torgata arukas sensor peenrassa või potti, annab see omanikule teada, kui tema roheline hoolealune vajab rohkem või vähem päikest, vett või väetist. Samuti

suudab sensor mõõta pinnase happesust. Seade suhtleb Bluetoothi kaudu nutitelefoniga ja rakenduse kaudu saab flooraga ühenduses olla ka kodust eemal. Tehnoloogiamessil sai sensor tunnustuse kui tulevikutoode ja "kuum kraam".

Praktiline nugakühvel

Roostevabast terasest valmistatud ja mõtteskaalaga märgistatud Hori Hori Knife on üheaegu saag, kühvel ja nuga. Niisiis sobib sellega nii lõigata,

trimmida, kaevata, saagida, istutada kui ka palju muud teha. Roostevabast terasest tera täiendab tamo-puust käepide. Tööriist on valmistatud käsitsi.

