



iQ POWER TOOLS™

iQTS244™

Määrän sahan tarkkuus ja tarkkuus. Kuiva



POWER TOOLS™

No Dust. No Water. No Problem.

Maailman ensimmäinen kuivasaha integroitu pölynhallintajärjestelmä.

Ei vettä. Ei sotkua. Ei ongelmia.

iQTS244™ on kuivaleikkaava 254 mm laattasaha, joka on kehitetty rakennusalan ammattilaisille ja suunniteltu poistamaan ongelmia, jotka liittyvät märkien leikkaamiseen, ajan säästämiseen ja työn tuottavuuden lisäämiseen.

Joissa on täysin integroitu pölynkeruuteknikka, tämä innovatiivinen teknologia mahdollistaa sisä- ja ulkopuolella leikkaaminen ilman vettä ja pölyä.

Tyhjiöjärjestelmä



- Korkea tuotos tyhjiö
- Saha käynnistää tyhjiön automaattisesti
- Sykloniteknologialla testattu kokoelma yli 99,5 % pölystä
- 47 dm³/s

Suodatusjärjestelmä



- Kolmivaiheinen suodatus
- Quick-Spin®-suodatin helppoa puhdistamista varten
- iQ Dura Bond -suodatin

Pölysäiliö



- Tyhjänä pölytarjotin kerran päivässä
- Helppo puhdistus ja kierrätys



*Patentti vireillä

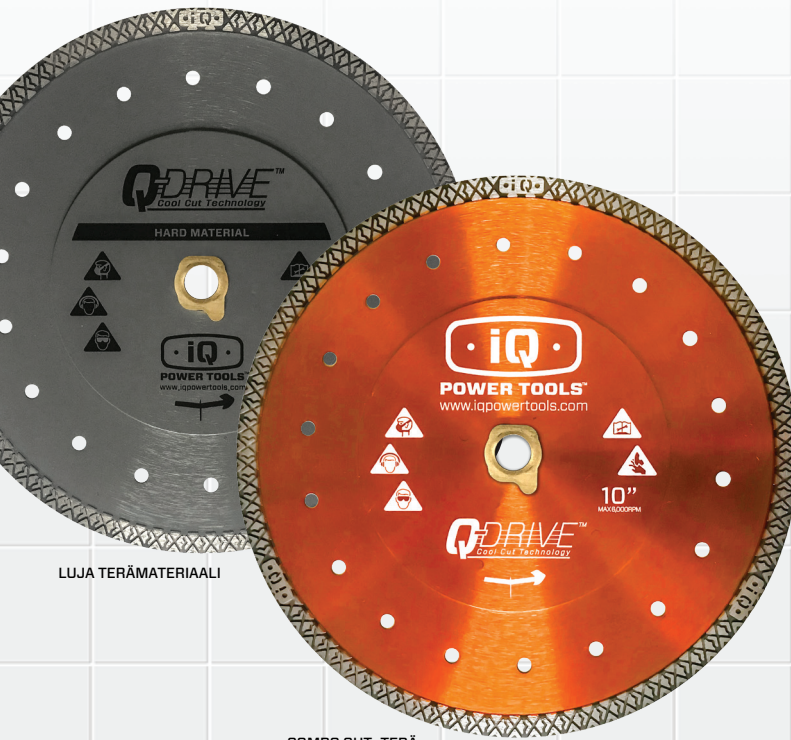
** Jalusta myydään erikseen



Siirrettävyys on parempi kuin mikään muu kaakelisaha. Tämä työkalu on suunniteltu parantamaan tehokkuutta, ei vain leikkaamaan.

- Perustaa pienessä tilassa
- Helppo kuljettaa
- Vesilähdettä ei tarvita

888-274-7744



LUJA TERÄMATERIAALI

COMBO CUT -TERÄ

Jäähdytä kosketukseen

Miten se leikkaa ilman vettä

Jossa meidän Q-Drive™ -terän ja Cool Cut -teknologian ansiosta.

Vuosien kokemus ja testaus, olemme täydentäneet meidän terä, jossa timantti ja metalli jauhe-suhde on täydellinen. Viileä leikkaustekniikka yhdistettynä tyhjiöön pitää terän viileänä leikkaamisen aikana.

Jäähdytyksen aikana -, tyhjiö poistaa myös leikkaamalla roskaa, joten terä ei ole hionta samaa materiaalia, kitkan ja lämmön vähentäminen.

- Terä pysyy kosketeltavan viileänä
- Ei vaeltava tai taivuttaminen
- Tarkkuusviillot täsmäyvät märän sahan laatu

iQTS244™ Tarvikkeet



Miterin Liite

- 600 mm Miterin leikatun pituuden kapasiteetti
- Leikatut materiaalit enintään 19 mm
- Miter bevelin viillot 22,5° ja 45°
- iQ-pikakiinnittimet helpota helppoa asennusta



PÖYDÄN LISÄOSA

- Leikkaa suuria keraamisia laattoja, 1200 mm ja ylikin
- Kestävä kestävä PVC-levy, jonka leikkauspinta on sileä
- Synkronoitu mitta-asteikko pöydän molemmissa päissä helppoja asetuksia ja tarkkoja leikkauksia varten
- Tekee iQTS244-laatta-saha vielä joustavamman



Tyhjiö-portin letku kit

- Muuntaa iQTS244-sahasasi helposti imuriksi
- Kestävät, rakennuslaatuiset letkut Se on tehty kestävään rakennustyömailla.
- Pitää työalue puhtaana ja järjestäytyneenä
- Sopiva, poistaa työpaikan erillisen pölynimurin tarpeen



POWER TOOLS™
No Dust. No Water. No Problem.

iQTS244™

OLETKO VALMIS LUOPUMAAN VEDESTÄ?



Veden kanssa leikkaaminen on tuskallista.

Laattojen leikkaaminen on joskus vaatinut vettä, mutta se on sotkuista käsitellä ja aiheuttaa ongelmia, jotka lisäävät kustannuksia:

- Vesi pidentää asetusaikaa
- löytäminen vesilähde, ämpäri ja suihkeen vartija
- Vesi aiheuttaa sotkua, joka pitää siivota
- Vesi estää leikkaamisen monissa paikoissa
- Liejuinen ja epäpuhdas vesi on hävitettävä asianmukaisesti



LEIKKAAMINEN KUIVAKSI: PELIN MUUTTAJA

Leikkaaminen kuivaksi se muuttaa työtäsi. Teet yrityksestäsi tuottoisampaa

- Ei letkuja, ämpäreitä tai pressut valmiiksi
- Kaiken kokoiset leikkaukset suoraan työskentelypaikalla
- Käyttäjät pysyvät kuivana, ei roiskeita ympäriinsä, ei sotkua
- Kaakeli pysyy kuivana, aseta palat välittömästi
- Ei liejun siivoamista, ei veden hävittämistä

LOPETA VEDEN KÄYTTÖ • SÄÄSTÄ AIKAA JA RAHAA • MONIPUOLISUUS JOTA VAADIT

Tekniset tiedot

- LEIKKAUSSYVYYS: 25 mm**
- PITUUS LEIKKAUS KAPASITEETTI: 600 mm**
- DIAGONAALINEN LEIKKAUSKAPASITEETTI: 450 mm**
- JÄNNITE: 230 V**
- JÄRJESTELMÄN KOKONAISTEHO: 2000W**
- SAHAMOOTTORIN TEHO: 1640W**
- TYHJÖMOOTTORIN TEHO: 360W**
- SAHAN PAINO: 42kg**
- SAHAN MITAT: 685 x 711 mm x 864 mm**
- TERÄN KOKO: Q-Drive 254 mm**
- SUODATINTYYPPI: iQ Dura Bond - sylinteriampulli**
- POLYKAPASITEETI: 5 kg tai yli 150 m leikkauspituutta paksuudella 10 mm**



iqpowertools.com • 888-274-7744

Läpimurtava innovaatio rakennusteollisuudessa.