



IQ POWER TOOLS™

iQTS244™

Samme præcision og alsidighed som en vådsav. *Tør.*



POWER TOOLS™

No Dust. No Water. No Problem.

Verdens første tørtskærende fliseskærere med indbygget støvkontrol

Intet vand. Ingen rengøring. Ingen problemer.

iQTS244™ er en tørtskærende 254-millimeters fliseskærer til fagfolk, der er udviklet for at fjerne problemerne ved vådskæring, spare tid og forøge indtjeningen på fliseopgaver.

Med fuldt integreret støvopsamlingsteknologi sætter dette banebrydende værktøj dig i stand til at skære fliser indendørs eller udendørs uden vand og støv.

Støvsugersystem



- Højtydende støvsuger
- Saven starter automatisk støvsugeren
- Cyclonteknologi, der under tester opfangede mere end 99,5 % af støvet

Filtersystem



- Filtrering i tre trin
- Quick-Spin®-filter, der nemt kan rengøres
- iQ Dura Bond-filter

Støvbeholder



- Støvbeholderen tømmes en gang om dagen
- Nem rengøring og genindvinding



*Patentanmeldt

**Stativ sælges separat



Nemmere at transportere end andre fliseskærere

Dette værktøj er konstrueret med henblik på effektivitet, ikke bare på skæring.

- Opsætning på steder med begrænset plads
- Nem at transportere
- Behøver ikke vand

+1-888-274-7744



KLINGE TIL HÅRDE MATERIALER

KOMBINATIONSKLINGE

Kold ved berøring

Hvordan kan den skære tørt og uden vand?

Takket være vores Q-Drive™-klinge med Cool Cut-teknologi.

Gennem mange års erfaring og afprøvning har vi perfektioneret vores proprietære klinge med den perfekte høje koncentration af diamant i forhold til metalpulver. Vores Cool Cut-teknologi kombineret med den indbyggede støvsuger på iQTS244™ holder klingen kold, mens der skæres.

Samtidig med at den køler, fjerner støvsugeren også skærerester, så klingen ikke maler det samme materiale igen, hvilket reducerer friktion og varme.

- Klingen forbliver kold ved berøring
- Ingen forkastning eller vandring
- Præcise skæringer, der svarer til kvaliteten ved vådskæring

Tilbehør til iQTS244™



GERINGSTILBEHØR

- Kapacitet på 600 mm i skærelængde
- Skær geringer i materialer på op til 19 mm
- Skær geringer og smig på 22,5° og 45°
- iQ-lynklemmer letter opsætningen

BORDFORLÆNGER

- Skær store formater, keramikfliser på 1200 mm eller større
- Kraftigt og slidstærkt PVC-bord med glat skæreoverflade
- Synkroniseret måleskala i hver ende af bordet, der letter opsætning og præcise snit
- Gør den tørtskærende fliseskærer iQTS244 mere alsidig

SLANGESÆT TIL STØVSUGERINDGANG

- Brug din iQTS244 som almindelig støvsuger
- Slidstærk, kraftig slange og mundstykker, der kan holde til at blive brugt i årevis på arbejdssteder
- Holder dit arbejdsområde rent og pænt
- Praktisk, fjerner behovet for en særskilt støvsuger på arbejdsstedet

ER DU KLAR TIL AT HOLDE OP MED AT BRUGE VAND?



Skæring med vand er besværligt

Engang var det nødvendigt med vand for at kunne skære fliser, men det er besværligt og skaber fordyrende problemer:

- Brug af vand forøger opsætningstiden
- Man skal finde vand, spande og stænkskærme
- Brug af vand kræver efterfølgende rengøring
- Brug af vand forhindrer skæring mange steder
- Behov for passende bortskaffelse af slam og forurenet vand



Tørskæring: En banebrydende udvikling

Tørskæring vil ændre dine skæreopgaver og gøre din forretning mere profitabel:

- Intet besvær med at arrangere slanger, spande eller presenninger
- Skær direkte på arbejdsstedet uanset størrelse
- Operatøren forbliver tør, ingen sprøjten, intet griseri
- Fliserne forbliver tørre, udskæringer kan lægges med det samme
- Ingen fjernelse af slam, ingen bortskaffelse af vand

SLIP FOR VANDET • SPAR TID OG PENGE • DEN ALSIDIGHED, DU BEHØVER

Specifikationer

SKÆREDYBDE: 25 mm

LANGSNITSKAPACITET: 600 mm

DIAGONALSNITSKAPACITET: 450 mm

SPÆNDING: 230 V

SAMLET SYSTEMEFFEKT: 2 kW

SAVENS MOTOREFFEKT: 1,4 kW

STØVSUGERENS MOTOREFFEKT: 0,6 kW

VAKUUM: 44 dm³/s

SAVENS VÆGT: 42 kg

SAVENS MÅL: 864 x 685 x 711 mm

KLINGESTØRRELSE: Q-Drive-klinge på 254 mm

FILTERTYPE: iQ Dura Bond-patron

**STØVKAPACITET: 5 kg eller mere end 150 m skæring
i en tykkelse på 10 mm**



iqpowertools.com • +1-888-274-7744

En banebrydende udvikling indenfor fliseindustrien.