

Sporingsværktøj med valse RG3400



1.0 PRODUKTBESKRIVELSE

Sporingsfunktioner

- Kulstofstål: 1" IGS™
- Kulstofstål/rustfrit stål: 1 – 12" OGS
- Tyndvægget rustfrit stål: 2 – 12"
- Kobber: 2 – 8"
- PVC: 2 – 8"
- Aluminium 2 – 12"

Anvendelse

- Felt- eller værkstedsværktøj med hydraulisk fremføring

Ydeevne

RG3400-KLASSE – MAKS. KAPACITET FOR RØRSTØRRESLE OG VÆGTYKKELSE ¹														
Rørstørrelse tommer DN														
Rørmateriale	1 DN25	1 ¼ DN32	1 ½ DN40	2 DN50	2 ½	3 DN80	3 ½ DN90	4 DN100	5	6 DN150	8 DN200	10 DN250	12 DN300	
Stål (IGS) ^{2,3}	Sch. 10 – 40	–												
Stål (OGS) ^{2,4}	Sch. 10 – 40										Sch. 5 – 20			
Rustfrit stål ^{2,4}	Sch. 40S										Sch. 20S			
Lt. Væg SS ⁵	–		Sch. 5S – 10S											
Aluminium ^{6,7}	–		Sch. 10 – 40										Sch. 5 – 20	
PVC-plast ⁶	–		Sch. 40	Sch. 40 – 80							Sch. 40	–		
Kobberr ⁸	–		Typerne K, L, M, DWV										–	

¹ Kun RG3400-specifikke sporingsvalser må anvendes. Alternative Victaulic-sporingsvalser eller dele fra en anden producent må ikke bruges sammen med RG3400-sporingsværktøjet med valse.

² Maksimal klassificering er begrænset til 150 BHN (Brinell Hardness Number) og derunder.

³ Brug sporingsvalser, der er markeret med præfikset RI.

⁴ Brug sporingsvalser, der er markeret med præfikset R

⁵ Brug sporingsvalser, der er markeret med præfikset RX.

⁶ Brug sporingsvalser, der er markeret med præfikset RP.

⁷ 6061-T4 eller 6063-T4 legering skal anvendes.

⁸ Brug sporingsvalser, der er markeret med præfikset RR.

SE ALTID EVENTUELLE MEDDELELSER I SLUTNINGEN AF DETTE DOKUMENT VEDRØRENDE PRODUKTINSTALLATION, VEDLIGEHOLDELSE ELLER SUPPORT.

2.0 CERTIFICERING/LISTNINGER



Dette produkt er designet og fabrikeret iht. Victaulics kvalitetsstyringssystem som certificeret af LPCB i henhold til ISO-9001:2015.

3.0 SPECIFIKATIONER

Krav til drev: Selvstændig

Strømkrav:

- 220 V 50 HZ
- 220 V 60 HZ
- 110 V 50 HZ
- 220 V 60 HZ

4.0 TILBEHØR/KOMPONENTER

Medfølger:

- (1) Værktøj med motor og hydraulisk pumpehåndtag
- (1) Fodkontakt
- (1) Rørstativ
- (1) Go/No-Go sporingsbånd til rørdiameter
- (1) Go/No-Go IGS-kabel (kun brandsikringspakke)
- (1) Opbevaringstaske med tilbehør
- (2) Brugsvejledninger til drift og vedligeholdelse

Sporingsvalsepakke (vælg en):

(1) Valsepakke med brandbeskyttelse: 1" IGS, 1 ¼ – 12" OGS

(1) Kulstofstål/rustfrit stål OGS valsepakke: 1 – 12" OGS

(1) Valsepakke, tyndvægget rustfrit stål: 2 – 12"

(1) Valsepakke, kobber: 2 – 8"

Valgfri sporingsvalser:

Kulstofstål

1" IGS valser

- Sporingsfunktioner
 - Kulstofstål (Sch. 10 – 40)

Kulstofstål/rustfrit stål

1 – 1 ½" valser

- Sporingsfunktioner
 - Kulstofstål (Sch.5 – 40)/rustfrit stål (Sch. 40S)

1 ¼ – 1 ½" valser

- Sporingsfunktioner
 - Kulstofstål (Sch.5 – 40)/rustfrit stål (Sch. 40S)

2 – 3 ½" valser

- Sporingsfunktioner
 - Kulstofstål (Sch.5 – 40)/rustfrit stål (Sch. 40S)

4 – 6" valser

- Sporingsfunktioner
 - Kulstofstål (Sch.5 – 40)/rustfrit stål (Sch. 40S)

8 – 12" valser

- Sporingsfunktioner
 - 8": Kulstofstål (Sch.5 – 40)/rustfrit stål (Sch. 40S)
 - 10 – 12": Kulstofstål (Sch.5 – 20)/rustfrit stål (Sch. 20S)

Valgfri sporingsvalser (fortsat):

Tyndvægget rustfrit stål RX

2 – 3 ½" valser

- Sporingsfunktioner
 - (Sch. 5S – 10S)

4 – 6" valser

- Sporingsfunktioner
 - (Sch. 5S – 10S)

8 – 12" valser

- Sporingsfunktioner
 - (Sch. 5S – 10S)

Kobber

2 – 6" valser

- Sporingsfunktioner
 - (Typerne K, L, M, DWV)

8" valser

- Sporingsfunktioner
 - (Typerne K, L, M, DWV)

PVC/aluminum

2 – 3 ½" valser

- Sporingsfunktioner
 - 2" – PVC (Sch.40)
 - 2 ½ – 3 ½": PVC (Sch. 40 – 80)
 - 2 – 3 ½": Aluminum (Sch. 5 – 40)

4 – 6" valser

- Sporingsfunktioner
 - 4 – 6": PVC (Sch. 40 – 80)
 - 4 – 6": Aluminum (Sch. 5 – 40)

8 – 12" valser

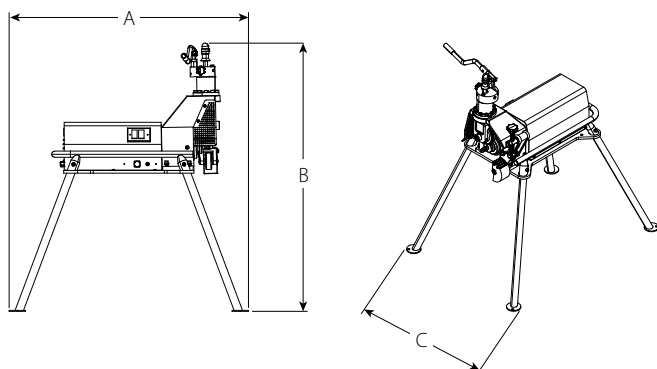
- Sporingsfunktioner
 - 8": PVC (Sch. 40)
 - 8": Aluminum (Sch. 5 – 40)
 - 10", 12": Aluminum (Sch. 5 – 20)

NOTER

- Victaulic-rørsativet er påkrævet for korrekt betjening af RG3400 valesporingsværktøjet.
- Valsesæt til RG3400 valesporingsværktøjet er ikke kompatibel med andre Victaulic-sporingsværktøjer.

5.0 DIMENSIONER

RG3400 Springsværktøj med valse



Dimensioner			Samlet vægt lb kg
A tommer mm	B tommer mm	C tommer mm	
43 1100	51 1300	32 820	302 137

6.0 MEDDELELSER

! ADVARSEL



Følges disse instruktioner ikke, kan dette forårsage dødsfald eller alvorlige personskader og materielle skader.

- Inden opsætning, betjening eller service af RG3400 springsværktøjet med valse skal alle instruktioner gennelæses i TM-RG3400 Drift og vedligeholdelse samt alle advarselsetiketter på værktøjet.
- Bær beskyttelsesbriller, sikkerhedshjelm og -sko under arbejde på og omkring dette værktøj.

7.0 REFERENCEMATERIALER

[25.01: Specifikationer for Victaulic Original Groove System \(OGS\)-sporing](#)

[25.06: Specifikationer for valespor, kobberrør](#)

[25.14: Specifikationer for Victaulic IGS sporing](#)

[RG3400 RG3400 Manual til reparationsdele](#)

[TM-RG3400: RG3400 Brugsvejledning til drift og vedligeholdelse](#)

Brugerens ansvar for produktvalg og egnethed

Hver enkelt bruger har det endelige ansvar for at afgøre, om Victaulic-produktet er egnet til en bestemt slutbrug, i overensstemmelse med branchestandarder og projektspecifikationer samt Victaulics instruktioner vedrørende ydelse, vedligeholdelse, sikkerhed, og advarsler. Intet i dette eller noget andet dokument eller nogen mundtlig anbefaling, rådgivning eller udtalelse fra nogen Victaulic-medarbejder kan anses for at ændre, variere, erstatte eller fratage nogen bestemmelse i Victaulic Companys standardmæssige salgsbetingelser, installationsvejledning eller denne ansvarsfraskrivelse.

Intellektuelle ejendomsrettigheder

Ingen erklæring i dette dokument om en mulig eller foreslået anvendelse af materiale, produkt, service eller design er beregnet til eller skal forstås som licensgivende i forhold til patenter eller andre intellektuelle ejendomsrettigheder tilhørende Victaulic eller nogen af dets datterselskaber eller tilknyttede virksomheder, der gælder for en sådan brug eller et sådant design, eller som værende en anbefaling af brugen af materiale, produkter, service eller design, som krænker patenter eller andre intellektuelle ejendomsrettigheder. Betegnelserne "patenteret" eller "patentanmeldt" henviser til design- eller anvendelsespatenter eller patentansøgninger for artikler og/eller anvendelsesmåder i USA og/eller andre lande.

Bemærk

Dette produkt skal fremstilles af Victaulic eller i henhold til Victaulics specifikationer. Alle produkter skal installeres i overensstemmelse med Victaulics aktuelle installations-/ monteringsanvisninger. Victaulic forbeholder sig retten til at ændre produktspecifikationer, design og standardudstyr uden varsel og uden at pådrage sig forpligtelser.

Montering

Man skal altid rådføre sig med den Victaulic installationshåndbog eller installationsanvisningerne for det produkt, man installerer. Der leveres håndbøger sammen med hver forsendelse af Victaulic-produkter, som indeholder komplette installations- og monteringsoplysninger. Håndbøgerne er tilgængelige i PDF-format på vores website på www.victaulic.com.

Garanti

Se garanti afsnittet i den aktuelle prisliste eller kontakt Victaulic for nærmere oplysninger.

Varemærker

Victaulic og alle andre Victaulic-mærker er registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Victaulic Company og/eller deres associerede enheder i USA og/eller andre lande.