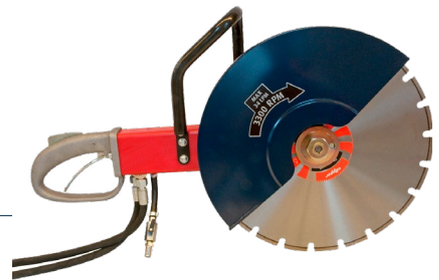


# HYCON HCS18 TRENNsäGE



## PRODUKTMERKMALE

Die HYCON-Trennsäge PREMIUM schneidet alle Arten von Beton, Stahl, Mauerwerk, Asphalt usw. Die HYCON-Trennsäge ist ein sehr robustes Werkzeug für Schneidarbeiten selbst unter extremsten Bedingungen. Sie ist völlig wasser- und staubunempfindlich und alle Teile laufen in Öl. Die HYCON PREMIUM-Sägen sind für den harten, täglichen Einsatz ausgelegt – ohne Ausfälle.

Die Tatsache, dass die Säge pausenlos arbeitet und keine Wartung benötigt, macht das Werkzeug rentabler als beispielsweise eine Benzinsäge.

Die Säge stoppt aufgrund des System-Überdruckventils automatisch, wenn das Sägeblatt klemmt. Nach dem Loslassen des Auslösers vergehen maximal 10 Sekunden bis zum Stillstand des Blattes. Dadurch besteht für den Bediener keine Verletzungsgefahr. Die hydraulische Trennsäge von HYCON ist sowohl für horizontale als auch vertikale Schneidarbeiten geeignet.

Hochwertiger Motor mit hydraulischem Direktantrieb sorgt für geringen Wartungsaufwand. Für zusätzliche Kühlung und um alle Oberflächen kühl zu halten, sind Gehäuse und Hydraulikmotor mit Spülwasser durchflossen.

## HYDRAULISCHE TRENNsäGE HCS18

Artikelnr. HCS18, 20-40 l/min	<b>3030451</b>
Scheibengröße, mm	ø450
Ölstrom, l/min	20-40
Arbeitsdruck, bar	120
Max. Druck (bar)	172
Gewicht mit u. ohne Schlauch/Scheibe, kg	8,1
Schnitttiefe, mm	187
Schalldruckpegel LPA dB	99
Schalleistungspegel LWA dB	110
Vibrationsniveau, m/s <sup>2</sup>	<2,5
Umfangsgeschwindigkeit Sägeblatt, m/s	79



Optional Staubunterdrückungs-Kit  
Artikelnr. 3030051

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: [hycon@hycon.dk](mailto:hycon@hycon.dk)

## DAS HYCON-PRODUKTPROGRAMM

TRENN- UND RINGSÄGEN • KERNBOHRGERÄTE • PFAHLTREIBER • ABBAUHÄMMER • LEICHT- & SCHWERLAST-AUFBRECHHÄMMER  
TAUCHPUMPEN • BOHRHÄMMER • UNTERWASSERAUSRÜSTUNG • BENZIN-, DIESEL- UND ELEKTRO-HYDRAULIKAGGREGATE



HYCON A/S  
Juelstrupparken 11  
DK-9530 Støvring

Tel. +45 9647 5200  
Fax +45 9647 5201  
[www.hycon.dk](http://www.hycon.dk)

VERTRIEB DURCH: