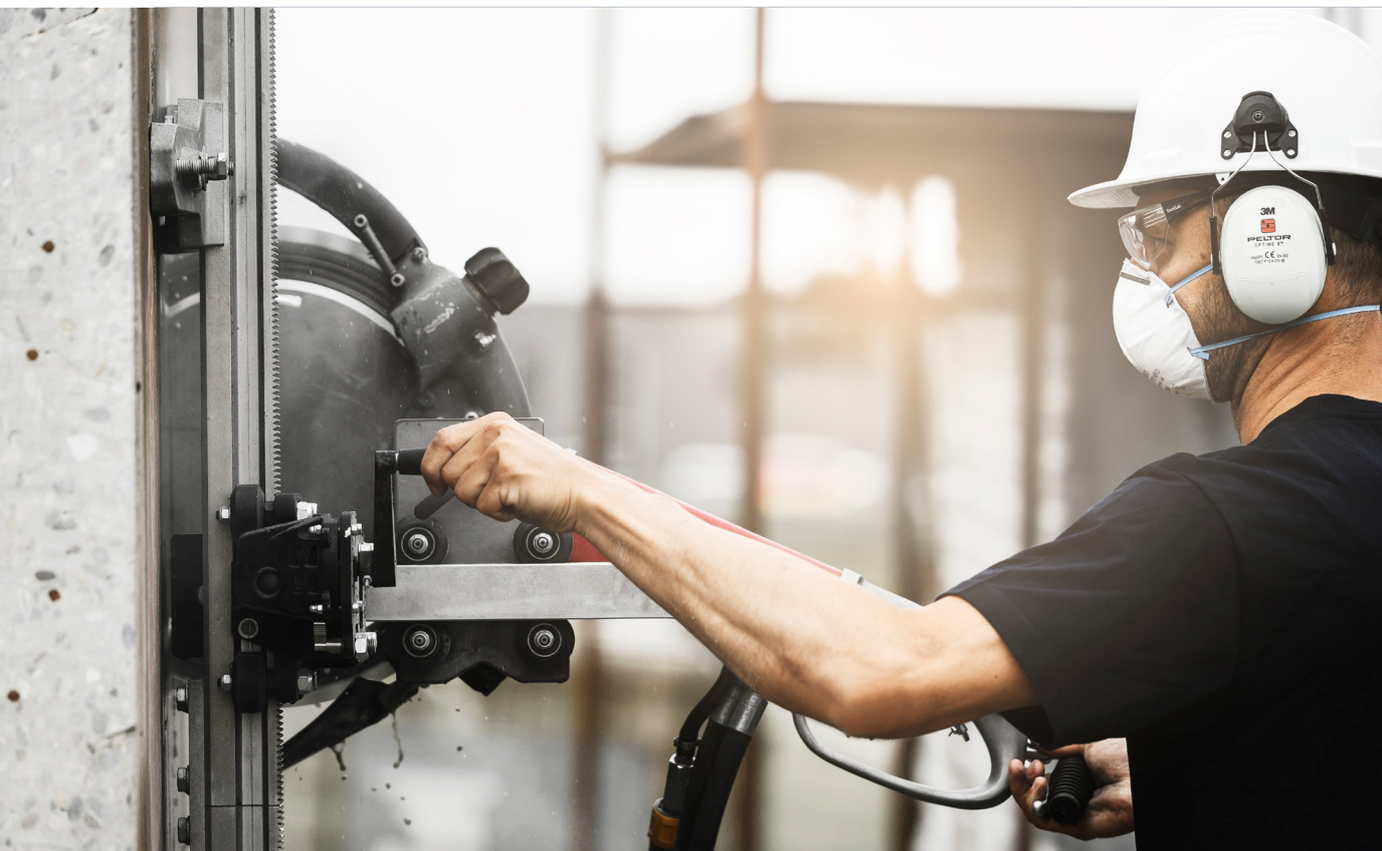




HYCON RINGSÄGE

POWER BEYOND COMPARE

www.hycon.dk



HYCON HYDRAULISCHE RINGSÄGE

Das Schneidwerkzeug für den Profi. Mit der HRS400 Ringsäge von HYCON werden selbst die schwierigsten Schneidarbeiten schnell und einfach erledigt.

Die HYCON HRS400 schneidet bis 300 mm tief in Stahlbeton, Fels, Basalt, Granit oder Gestein – sicher, schnell und präzise. Sie ist nicht nur vibrationsarm, kompakt und durchdacht – mit einem Gewicht von nur 10 kg ist die Ringsäge auch sehr leicht in der Handhabung und bietet eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten wie etwa das Schneiden von dicken Wänden, Stahlbeton, Türöffnungen etc. Das Ringblatt kann sich nicht verklemmen und somit wird kein Rückschlag bei dem Sägevorgang

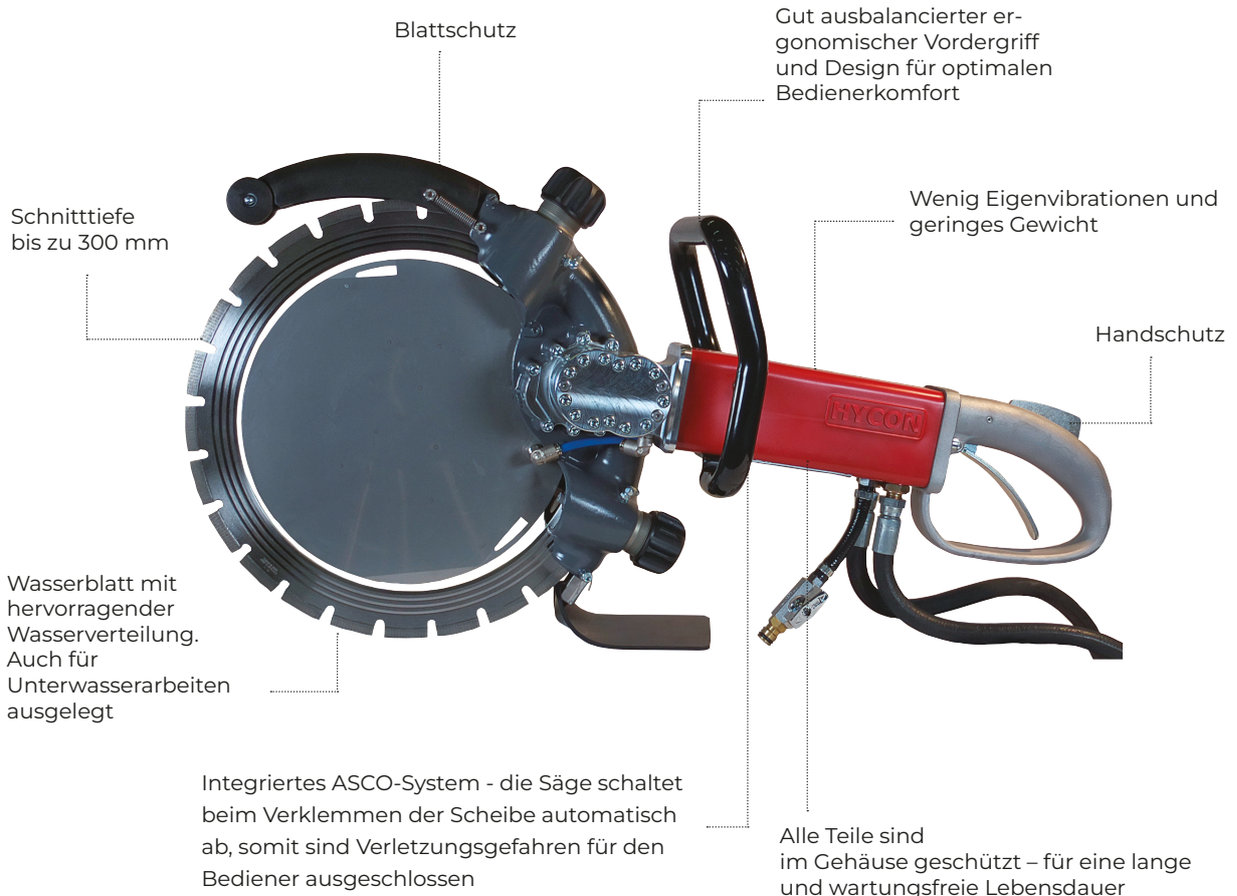
stattfinden. Egal was passiert, der HRS400 schneidet präzise weiter.

Das von HYCON entwickelte, hocheffiziente Hydraulikgetriebe reduziert Größe und Gewicht und sorgt für eine optimale Kühlung zugunsten Leistung und Lebensdauer.

Mit der HYCON Ringsäge erledigen Sie schwierige, handgeführte Schneidarbeiten sicher und einfach. Da die Schnitttiefe nicht durch eine zentrale Antriebswelle begrenzt wird, schneidet die HRS400 mit einem Ø400mm Sägeblatt so tief wie deutlich teurere Ø700mm Sägen.

Mit der HYCON SawEZ Führungsschiene lässt sich die HRS400 100% exakt steuern und ermöglicht perfektes Trennen oder Schneiden.





WEITERE MERKMALE

- ▶ Schneidet bewehrten Beton, Ziegel, Granit, Gestein usw. bis zu einer Tiefe von 300 mm
- ▶ Schneidet Tür- und Fensteröffnungen, Öffnungen für Rohrdurchführungen etc.
- ▶ Äußerst leistungstark – bis zu 18 PS
- ▶ Bedienerfreundlich, da kein Benzinmotor und somit auch keine schädlichen Abgase während der Arbeit



HRS400

Leistung, Handlichkeit, Schnitttiefe und einfache Bedienung sind die Schlüsselwörter, wenn wir die Kunden fragen.

Die HRS400 ist ein zuverlässiger Partner - und eine gute Investition in ein effektives Werkzeug. Alle beweglichen Teile laufen in Öl, womit der Wartungsbedarf auf ein Mindestmaß reduziert wird. Die laufenden Betriebskosten sind dementsprechend gering.

Dank Hydraulikantrieb ist die HRS400 nicht nur extrem leistungstark – sie ist auch deutlich komfortabler in der Bedienung als strom- und benzinbetriebenen Sägen. Hydraulik ist als Antriebskonzept einfach besser, weil sie regelbar ist – Rückschläge und Geruckel kennt die HRS400 nicht, und je nach Aufgabe ist die Leistung exakt anpassbar. Bei einem Druck von maximal 160 bar geht die HRS400 durch so ziemlich alles.

TECHNISCHE DATEN

HYDRAULISCHE BETON-RINGSÄGE

HRS400

Artikelnr.	3030650
Gewicht [kg / lbs]	10,2 / 20,3
Bohrdurchmesser Ø [mm / Zoll]	400/16
Schnitttiefe [mm / Zoll]	300 / 12
Öldurchfluss [l/min / GPM]	30 - 40 / 8 - 10
Arbeitsdruck [bar / psi]	120 / 1740
Druck, max. [bar / psi]	172 / 2500
Drehzahl, max. [U/min]	2350
Umfangsgeschwindigkeit der Scheibe, max [m / s]	49 / 54
Schalldruckpegel LWa [dB]	109
Vibrationsniveau, 3 Achsen [m / s ²]	< 2.5
BITTE BEACHTEN! Ringblatt nicht enthalten.	

ZUBEHÖR

HYCON SAWEZ FÜHRUNGSSCHIENE FÜR HCS- UND HRS-SÄGEN

Die einzigartige SawEZ-Führungsschiene wurde entwickelt, um 100%ig korrektes und fehlerfreies Sägen und Schneiden zu garantieren, egal durch welches Material.

Artikelnr. Schienenführungs-Kit ohne Sägenadapter	4040100
Gewicht [kg / lbs]	24 / 53
Schienenlänge, Standard [mm / Zoll]	2000 / 79
Effektive Schnittlänge, Standard [mm / Zoll]	1770 / 70
Sicherheitsauslöser	enthalten
Max. Schnitttiefe mit HRS400 [mm / Zoll]	300 / 12

VERBINDER FÜR SAWEZ-MONTAGE

Artikelnr. HRS400 Verbinderkit einschl. Schrauben	4040163
---	---------

SÄGEBLATT

Artikelnr. Premium Beton einschl. Antriebsrad	4030655
---	---------



MEHR ÜBER UNSERE WEITEREN PRODUKTE AUF HYCON.DK

HYCON

HYCON A/S
Juelstrupparken 11
DK-9530 Støvring

Tel +45 9647 5200
hycon@hycon.dk
www.hycon.dk

VERTRIEB DURCH: