

ICS

Såghuvud 890-F4 / 45L/min

1900052



hydrauliskt driven betongkedjesåg för 45 liter/min. ICS 890 finns med 3 olika svärdlängder 38, 50 eller 63 cm.

Säker att arbeta med, inga kast eller hugg

Maskinen väger bara 12,4 kg, är säker att använda då den inte huggar, kastar eller slår tillbaka vid sågning utan arbetar sig lätt och säkert genom materialet. ICS Kedjesåg klassas som arbetsredskap ej som motorsåg.

Undervattensarbete

Den hydrauliska kedjesågen är även lämplig för undervattensarbete såsom yrkesdykning, VA-arbeten o.likn.



Mindre grävning, högre säkerhet och snabbare kapning

Jobbet går snabbare att utföra då det krävs mycket mindre grävning vid arbetsplatsen och sågningen kan göras från ett och samma håll. Arbetsmomentet är säkrare jämfört med tidigare sätt att kapa under mark.

Portabelt kylvatten med ICS Vattentank

Kedjesågen är vattenkyld och svärdet har inbyggda kanaler som hjälper till att kyla kedjan. Tillsätt vatten enkelt genom en vanlig slang med gardenakoppling eller köp till ICS vattentank på 40L, som pumpar ut 2,5 bar med hjälp av batteridrivna pump. Tanken har två hjul som den rullas enkelt på.

Näst intill underhållsfri Kedjesåg

ICS 890 hydrauliskt driven kedjesåg kräver minimalt med underhåll. Det är enkelt att byta svärd och kedja på kedjesågen om det skulle vara dags för ny, om man vill byta svärdslängd eller växla emellan PowerGrit XL och ProForce kedja. ICS 890 är en mycket stryktålig maskin som trivs bra i hård miljö.

Höjdpunkter för ICS 890

- ? Säkerheten - ständig kontroll över sågningen
- ? Mindre grävning - arbeta smartare och snabbare
- ? Hela sågningen kan göras från ett och samma håll vilket underlättar för operatören och inga byten av redskap behövs
- ? Inget damm
- ? Går utmärkt att såga även när det är vattenflöde i rör (kapklina stannar vid vattenflöde)
- ? Friktionskoppling

Specifikation

Vikt:	12,4 kg
Motoreffekt:	6,0 kW
Motortyp:	Hydraulisk, 8 hk
Varvtal:	6500 rpm
Ljudnivå (dBa):	107 dBa
Vattenförsörjning:	Min 1,4 bar
HAV vibration främre/bakre handtag:	2,0/6,0 m/s ²