

RØRVEDLIGEHOJDELSE

RS 80

Hydraulisk frem- og tilbagegående sav til metal- og pe-rør



- *Ingen elektricitet betyder total sikkerhed*

- *Hurtige og præcise snit*

- *Klinge i forskellig længde til forskellige materialer er tilgængelige til våd- og tørsækering*

- *Skærets frem- og tilbagegående frekvens kan justeres i realtid uden at stoppe klippet*

- *Skær rør op til 16 med fri klinge uden at montere "buestyret"*

- *Et tilbehør "buestyr" til lange klinger og rørsækering over 16" er tilgængeligt*

RS80 er en kraftig hydraulisk frem- og tilbagegående sav designet til at skære rør af stål, støbejern, cement og PE med en diameter på op til 600 mm hurtigt og sikkert. Den kan også skære sektioner, dragere og metalfremstillede produkter i lineær konfiguration. Den hydrauliske drift sikrer lavt støjniveau, ingen vibrationer, lang brugstid, minimal vedligeholdelse, usårbarhed over for vand og mudder og implicit umulighed af fare for elektrisk stød. Nøjagtigt og pålideligt værktøj øger produktiviteten og effektiviteten i vedligeholdelsen af gas- og vandnetværk markant.

TEKNISKE EGENSKABER RS 80	
Vægt (kg)	9
Dimension LxH (cm)	50x19
Skærekapacitet	600 mm
Klingeslag	25 mm
Klip frekvens	10 -200 for min justerbar
Flyde	20-30 L/min
Tryk	100-200 bar



RØRVEDLIGEHOJDELSE

RS 80

Hydraulisk frem- og tilbagegående sav til metal- og pe-rør



Frem- og tilbagegående sav



Låsegruppe inkluderet i værktøjsprisen



Bladføringsbue

KLINGER

Bladlængde	Materiale	Skærekapacitet	Kode
300 mm	stålstøbejern-non-ferros 170 mm		A671121
400 mm	stålstøbejern-non-ferros 260 mm		A671122
500 mm	stålstøbejern-non-ferros 350 mm		A671123
600 mm	stålstøbejern-non-ferros 440 mm		A671124
800 mm	stålstøbejern-non-ferros 650 mm		A671125
900 mm	stålstøbejern-non-ferros 750 mm		A671126
200 mm	stålstøbejern-non-ferros 120 mm		A671127
400 mm	stiv plast	260 mm	A671128
800 mm	stiv plast	700 mm	A671129
300 mm	Polyetilen	170 mm	A671130
530 mm	Cement	450 mm	A671131

DIAMANTKNIVE TIL KUN TØRSKÆRING

Bladlængde	Materiale	Skærekapacitet	Kode
320 mm	Polyetilen-cement	200 mm	A671132
490 mm	Polyetilen-cement	320 mm	A671133
800 mm	Polyetilen-cement	700 mm	A671134