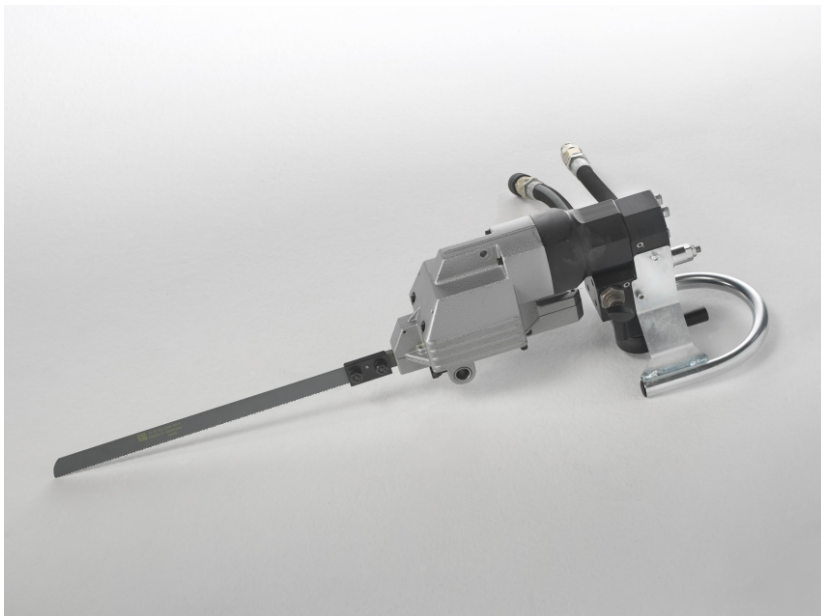


SEGA ALTERNATIVA IDRAULICA

HYDRAULIC RECIPROCATING SAW



RS 80 è un potente seghetto alternativo idraulico progettato per tagliare velocemente ed in massima sicurezza tubi con diametro fino mm 400. Grazie alle sue caratteristiche ergonomiche ed operative l'utensile regala una insuperabile praticità di uso, il funzionamento idraulico assicura silenziosità, assenza di vibrazioni, lunga vita operativa, minima manutenzione, invulnerabilità ad acqua e fango, ed implicita impossibilità di pericolo di shock elettrico.

Preciso e affidabile l'utensile aumenta significativamente produttività ed efficienza nella manutenzione di reti gas ed acqua, non può mancare nell'equipaggiamento di squadre modernamente attrezzate

RS 80 is a powerful reciprocating saw with hydraulic motor, tool can cut rapidly and in total safety pipes in metal and PE with diameter up to mm 800.

The hydraulic function gives quietness, absence of vibrations, long operative life, minimal maintenance needs, insensitivity to water and mud and implicit impossibility to cause electric shocks hazard

RS 80 is precise and reliable, tool is for function and performances irreplaceable in many applications, it greatly increases the crews productivity in the maintenance of the networks of gas and water.

VANTAGGI

ADVANTAGES

- Grilletto ON/OFF a doppia funzione, una con ritorno a molla ed una con avanzamento in semi automatico senza mano dell'operatore
- Ampia dotazione di lame ed accessori e di arco guida lame con lunghezze differenti per materiali differenti come acciaio, acciaio/ cemento/ amianto, PE
- Equipaggiato di valvola per controllo della velocità di taglio regolabile in tempo reale
- E' possibile tagliare anche profilati, putrelle, e strutture metalliche con forma lineare

- ON /OFF trigger has a double mode, in one position must be controlled by the operator with spring return, in the other position trigger is in "lock on" so tool can cut in semi auto mode without operator hand
- Possibility of blades and blade guide arch for different materials and different dimension, such as steel, cast iron concrete asbestos and PE
- Equipped with valve to control in real time the tool stroke speed
- Is also possible to cut beams and other linear metal structures

RS 80 Sega Alternativa Idraulica

RS 80 Hydraulic Reciprocating Saw



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

PESO E DIMENSIONI WEIGHT AND DIMENSIONS

PESO senza accessori WEIGHT WO accessories	9 Kg
LUNGHEZZA senza lama LENGTH WO blade	50 cm
LARGHEZZA WIDTH	19 cm
ALTEZZA HEIGHT	19 cm

CARATTERISTICHE IDRAULICHE HYDRAULIC CHARACTERISTICS

PORTATA L/min min-max FLOW L/min min-max	15 - 30
PORTATA IDEALE L/min IDEAL FLOW L/min	20
PRESSIONE max PRESSURE max	100 - 180

PRESTAZIONI

PERFORMANCES

CAPACITA' TAGLIO max CUTTING CAPACITY max	Diam. 800mm (32")
LUNGHEZZA CORSA LAMA BLADE STROKE LENGHT	25 mm

CORSE AL MIN.
STROKE PER MIN. 10-200 regolabile/adjustable

ACCESSORI

ACCESSORIES

LAME TAGLIO UMIDO WET CUT BLADES

LAME TAGLIO A SECCO DRY CUT BLADES

BLADE LENGTH mm	MATERIAL TYPE	CUTTING CAPACITY mm	CODE
300	STEEL - CAST IRON - NON FERROUS	170	A671121
400	STEEL - CAST IRON - NON FERROUS	260	A671122
500	STEEL - CAST IRON - NON FERROUS	350	A671123
600	STEEL - CAST IRON - NON FERROUS	440	A671124
800	STEEL - CAST IRON - NON FERROUS	650	A671125
900	STEEL - CAST IRON - NON FERROUS	750	A671126
200	HARD PLASTIC	120	A671127
400	HARD PLASTIC	260	A671128
800	HARD PLASTIC	700	A671129
300	POLYETHYLENE or CONCRETE	170	A671130
530	POLYETHYLENE or CONCRETE	450	A671131

320	POLYETHYLENE or CONCRETE	200	A671132
490	POLYETHYLENE or CONCRETE	320	A671133
800	POLYETHYLENE or CONCRETE	700	A671134

PARTI DI BLOCCAGGIO GUIDA LAMA

LOCKING DEVICES BLADES GUIDE

BLOCKING CLAMP from \varnothing 10 mm TO \varnothing 159 mm	A671135
BLOCKING CLAMP from \varnothing 100 mm TO \varnothing 440 mm	A671136
BLADE GUIDE (for diameters above mm 400)	A671137
CHAIN EXTENSION FOR PIPES ABOVE \varnothing 500 mm up to 800 mm	A671138