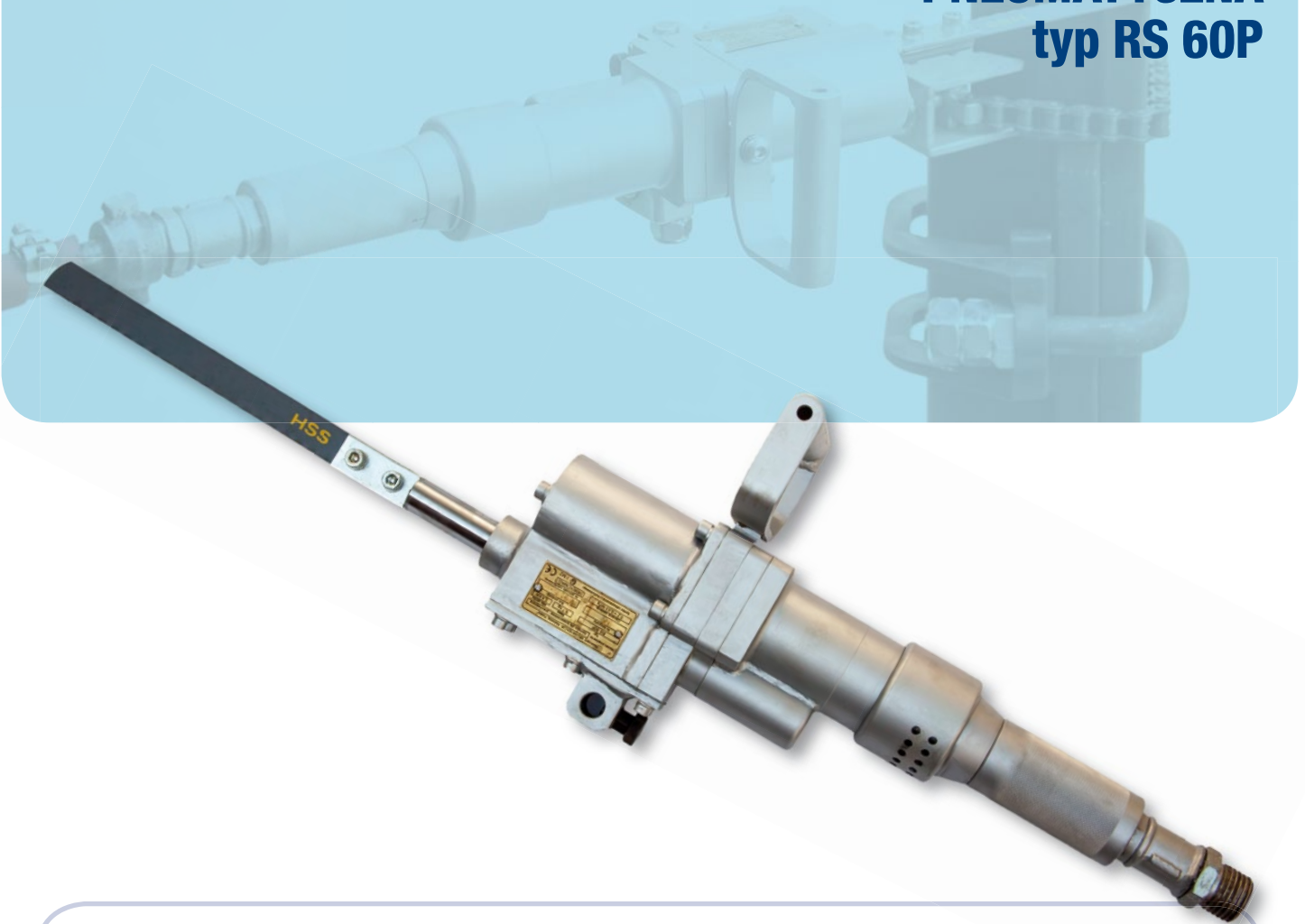


GÓRNICZA PIŁA BRZESZCZOTOWA – PNEUMATYCZNA typ RS 60P



DANE TECHNICZNE:

Zakres cięcia: rury	Ø	440
kształtowniki	mzm	340
Ilość skoków	1/min	330
Skok brzeszczotu	mm	60
Ciśnienie zasilania	MPa	0,2 – 0,63
Moc silnika	kW	1,4
Zużycie powietrza	m ³ /min	1,35
Długość	mm	550
Masa	kg	9,7
Podłączenie powietrza	cal	R 3/4" a.
Min. średnica wewnętrzna węża	mm	13

BUDOWA I ZASTOSOWANIE:

Głowica piły wykonana jest ze specjalnych stopów nie zawierających aluminium, silnik oraz zawór sterujący wykonano w obudowie stalowej co gwarantuje bezpieczne stosowanie piły typu RS 60P w wyrobiskach podziemnych zagrożonych wybuchem.

Cięcie piłą realizowane jest przy pomocy uchwytów służących do jej zawieszenia oraz brzeszczotów HSS o długości od 300 do 770 mm.

W kopalniach najczęściej piła stosowana jest do przecinania łuków obudowy chodnikowej z uchwytu łapowego (czas cięcia ok. 5 min.) rur o średnicach od Ø 100 do Ø 440 mm. Przy użyciu specjalnego przyrządu można wykorzystać piłę do wycinania sworzni górniczej obudowy zmechanizowanej. W oddziałach szybowych najczęściej piła służy do cięcia przewodników stalowych klatki szybowej z wykorzystaniem uchwytu do profili oraz rurociągów.

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI NR KOMAG/06/MD/ATEX/ST/19
PIŁA ZALICZONA DO URZĄDZEŃ OZNACZONYCH SYMBOLEM



I M2

GÓRNICZA PIŁA BRZESZCZOTOWA – PNEUMATYCZNA typ RS 60P

Uchwyty mocujące piły:

- Uchwyt do rur do \varnothing 150 mm
- Uchwyt do rur do \varnothing 440 mm
- Uchwyt do obudowy chodnikowej
- Uchwyt do profili do 340 mm
- Przyrząd do cięcia sworzni obudowy zmechanizowanej

Brzeszczoty:

- HSS 300
- HSS 400
- HSS 500
- HSS 600
- HSS 770

Do cięcia łuków obudowy chodnikowej zaleca się stosowanie brzeszczotu HSS 300.

