

ROWELD P160/P5 Saniline ROWELD P250A



Technische Daten

Technical data

Données techniques

Datos técnicos

Dati tecnici

Technische gegevens

Dados técnicos

Teknische data

Teknisk data

Teknise data

Tekniset tiedot

Dane techniczne

Technické údaje

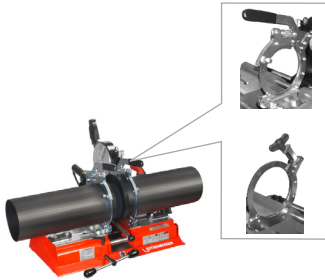
Műszaki adatok

Технические характеристики



Overview

ROWELD P 160/5 Saniline



Basic 230V:
54005/054005Z

Basic 115V:
54006

Basic 230V:
54010



**ROWELD
P160 Saniline, Set**

230V:
54000/054000Z

115V:
54001

**ROWELD
P5 Saniline, Set**

230V:
54002

115V:
1000001079



**ROWELD
P160 Saniline, Set
Special Edition 230V:
54004**

ROWELD P 250 A



Basic 230V:
55768

Basic 115V:
55738



ROWELD P250 A, Set

230V:
55795

115V:
55796

Technické údaje	ROWELD	P160/5 Saniline	P250A
-----------------	--------	-----------------	-------

Zakres Ø zgrzewanych rur (mm).....	40-160	40-250
Zakres Ø zgrzewanych rur (inch)	1" - 5"	
Moc zgrzewania rur	řady SDR viz sešit parametry příložených	
Max. dráha pojezdu (mm).....	130	130

Frézovací zařízení:

Elektrické připojení	230V AC	115V AC	230V AC	115V AC
	50Hz	50/60Hz	50Hz	50/60Hz
	5,0A	7,0A	5,7A	7,0A
	1050W	750W	1200W	750W
Otáčky motoru (min ⁻¹)	0-1200	0-660	300-640	300-640
Otáčky při chodu naprázdno (min ⁻¹)	0-265	0-146	54,5-115	54,5-115
těleso kotoučové frézy				
Třída ochrany / způsob ochrany	I / IP20	I / IP20	I / IP20	I / IP20
Hladina akustického tlaku dB(A) L _{pA} K _{pA}	93 3	82 3	89 3	89 3
Hladina akustického výkonu dB(A) L _{WA} K _{WA}	104 3	93 3	100 3	100 3

Topné těleso:

Elektrické připojení	230V AC	115V AC	230V AC	115V AC
	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
	800W	800W	1500W	1500W
Topné těleso – průměr (mm)	200	200	300	300
Třída ochrany / způsob ochrany	I / IP20	I / IP20	I / IP20	I / IP20
Hmotnost (kg)	3,14	3,14	5,24	5,24

Hmotnosti:

Základní stroj (kg).....	34,0	34,0	36,1	36,1
P160/5" Saniline s podstavcem (kg).....	48,6	48,6		
P250A s přepravní bednou a s kufrem s příslušenstvím (kg).....			131,0	131,0

Rozměry (DxŠxV):

P160/5" Saniline ve sklopené poloze (mm) ..715 x 430 x 735
 ve vychýlené poloze (pracovní poloha) (mm)...715 x 680 x 1180

P250A v dopravní bedně (mm).....	800 x 520 x 700
na dopravní bedně (pracovní poloha) (mm).....	800 x 750 x 1300

Hladina hluku při práci může přesáhnout 85 dB (A). Je nutno nosit ochranu sluchu! Naměřené hodnoty zjištěny v souladu s EN 61029-1:2010!