

ZGRZEWARKA DOCZOŁOWA HYDRAULICZNA ODSM-160H-63**Podstawowe dane techniczne:**

Zakres średnic rur HDPE	63÷160 mm
Rodzaj materiału rur HDPE	PE 100, PE 80, PP
Zakres temperatury pracy	-5 ÷ 45 °C
Zasilanie elektryczne	230 V 50/60 Hz
Maksymalne zapotrzebowanie mocy	2 200 W
Poziom hałasu	Leq=79.2 dB
Waga	102 kg (bez pierścieni redukcyjnych)

Urządzenie mocująco-scalające:

Pole przekroju cylindra hydr.	4.32 cm ²
Wymiary zewnętrzne (L x S x W)	750 x 410 x 390 mm
L - długość	
S - szerokość	
W - wysokość	
Waga	40 kg

Frezarka:

Moc max.	700 W
Wymiary zewnętrzne (L x S x W)	330 x 260 x 360 mm
Waga	10 kg

Płyta grzewcza:

Moc max.	900 W
Maksymalna temperatura płyty	260 °C
Czas nagrzewania do temp. pracy	< 20 minut
Wymiary zewnętrzne (L x S x W)	655 x 45 x 590 mm
Waga	4 kg

Zasilacz hydrauliczny:

Klasa oleju hydraulicznego	46 lub 69 ISO 3448
Maksymalna objętość zbiornika oleju	2 980 cm ³
Wymiary zewnętrzne (L x S x W)	580 x 420 x 390 mm
Waga	40 kg

Stojak narzędziowy :

Wymiary zewnętrzne (L x S x W)	360 x 300 x 300 mm
Waga	8 kg

Pierścienie redukcyjne (wchodzą jedne w drugie):

Wymiary	63, 75, 90, 110, 125, 140 mm
---------	------------------------------