

Pompa | SR 10 PC 1

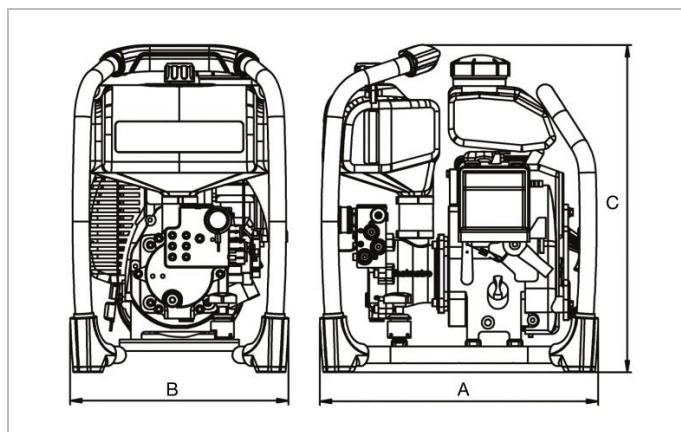
Specyfikacja		SR 10 PC 1
numer katalogowy		150.152.690
układ hydrauliczny		Core
EN 13204 klasyfikacja		STO
liczba obsługiwanych narzędzi		1
model silnika		Honda GXH 50
typ silnika	benzynowy, 4-suwowy	
typ pompy hydraulicznej	trzystopniowa	
maks. ciśnienie robocze	bar / MPa	720 / 72
moc silnika	KM / kW	2.1 / 1.6
pojemność zbiornika paliwa	cm ³	770
praca na pełnym zbiorniku paliwa	h	2
pojemność zbiornika oleju (efektywna)	cm ³	2500
wydatek 1 stopnia	cm ³ /min	2900
wydatek 2 stopnia	cm ³ /min	1300
wydatek 3 stopnia	cm ³ /min	550
masa pompy gotowej do pracy	kg	14.5
zakres temperatur pracy	°C	-20 - +50
poziom hałasu	dB	79
wskaźnik poziomu oleju hydraulicznego		+
czujnik poziomu oleju silnikowego		+

Wymiary według rysunku technicznego

wymiar A	mm	360
wymiar B	mm	290
wymiar C	mm	423

Akcesoria

Oświetlenie LED złączy do pomp Spider Range	590.000.343
Płyta montażowa do uchwytu Quick Fix	150.062.189
Uchwyt Quick Fix	150.062.188

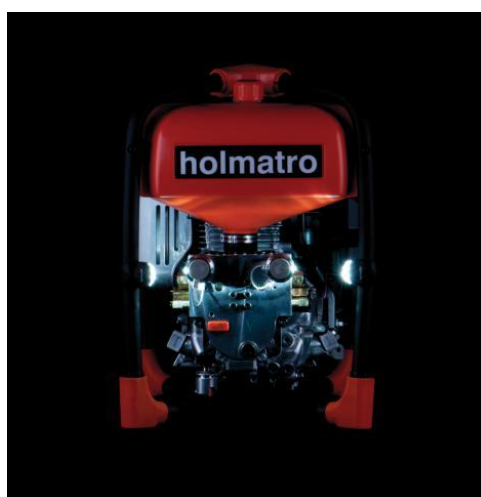
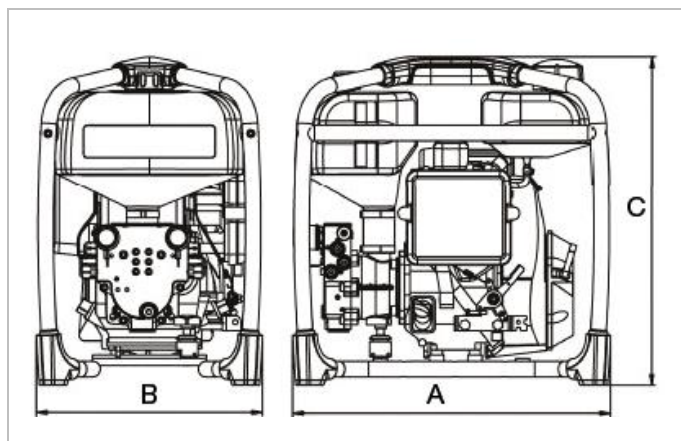
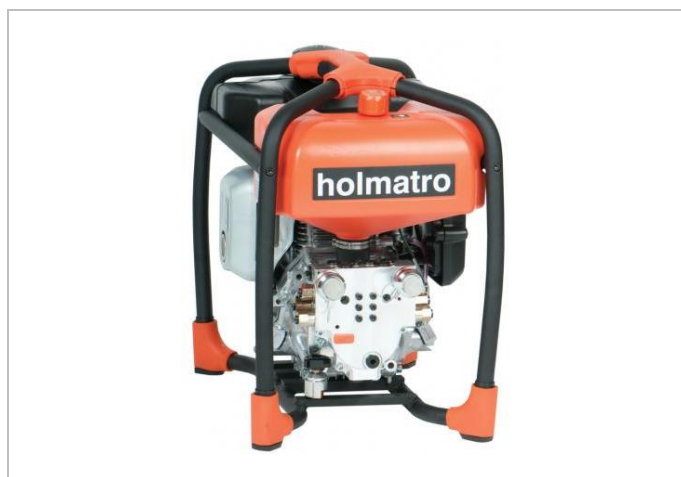


Pompa | SR 20 PC 2

Specyfikacja		SR 20 PC 2
numer katalogowy		151.000.856
układ hydrauliczny		Core
EN 13204 klasyfikacja		MTO
liczba obsługiwanych narzędzi		2
model silnika		Honda GXR 120
typ silnika	benzynowy, 4-suwowy	
typ pompy hydraulicznej	2 x trzystopniowa	
maks. ciśnienie robocze	bar / MPa	720 / 72
moc silnika	KM / kW	3.3 / 2.5
pojemność zbiornika paliwa	cm ³	1770
praca na pełnym zbiorniku paliwa	h	3,5
pojemność zbiornika oleju (efektywna)	cm ³	4000
wydatek 1 stopnia	cm ³ /min	2 x 2900
wydatek 2 stopnia	cm ³ /min	2 x 1300
wydatek 3 stopnia	cm ³ /min	2 x 550
masa pompy gotowej do pracy	kg	23,2
zakres temperatur pracy	°C	-20 - +50
poziom hałas	dB	85

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	455
wymiar B	mm	315
wymiar C	mm	460

Akcesoria		
Oświetlenie LED złączy do pomp Spider Range		590.000.343
Płyta montażowa do uchwytu Quick Fix		150.062.190
Uchwyt Quick Fix		150.062.188

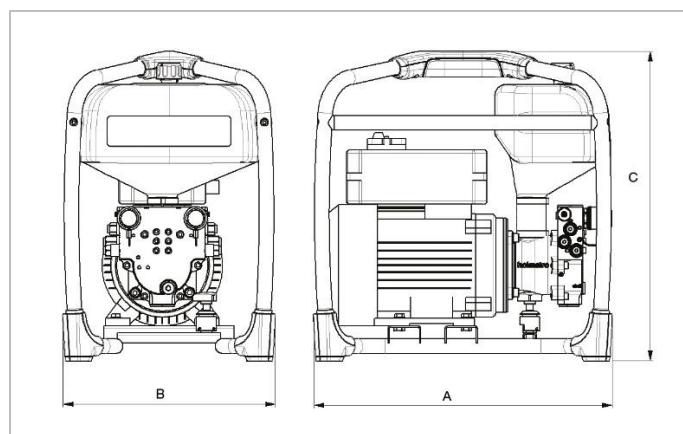


Pompa | SR 20 DC 2

Specyfikacja		SR 20 DC 2
numer katalogowy		150.152.730
układ hydrauliczny		Core
EN 13204 klasyfikacja		MTO
liczba obsługiwanych narzędzi		2
model silnika		AEG
typ silnika	elektryczny 230 V / 50 Hz	
typ pompy hydraulicznej	2 x trzystopniowa	
maks. ciśnienie robocze	bar / MPa	720 / 72
moc silnika	kW	1.8
pojemność zbiornika oleju (efektywna)	cm ³	4000
wydatek 1 stopnia	cm ³ /min	2 x 2900
wydatek 2 stopnia	cm ³ /min	2 x 1300
wydatek 3 stopnia	cm ³ /min	2 x 550
masa pompy gotowej do pracy	kg	34
zakres temperatur pracy	°C	-20 - +50
poziom hałasu	dB	73

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	455
wymiar B	mm	315
wymiar C	mm	460

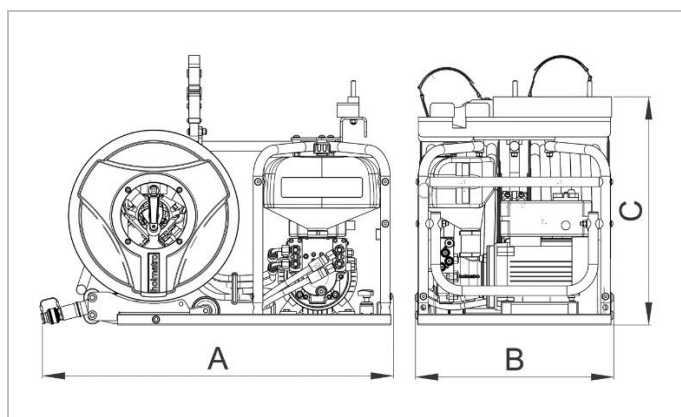
Akcesoria	
Oświetlenie LED złączy do pomp Spider Range	590.000.343
Płyta montażowa do uchwyty Quick Fix	150.062.190
Uchwyt Quick Fix	150.062.188



Pompa | SR 32 DC 2 W

Specyfikacja		SR 32 DC 2 W
numer katalogowy		150.152.714
układ hydrauliczny		Core
EN 13204 klasyfikacja		MTO
liczba obsługiwanych narzędzi		2
model silnika		AEG
typ silnika	elektryczny 230 V AC / 50 Hz	
typ pompy hydraulicznej	2 x trzystopniowa	
maks. ciśnienie robocze	bar / MPa	720 / 72
moc silnika	KM /kW	2.4 / 1.8
moc wymagana	kVA	7.2
pojemność zbiornika oleju (efektywna)	cm ³	4000
wydatek 1 stopnia	cm ³ /min	2 x 3000
wydatek 2 stopnia	cm ³ /min	2 x 1350
wydatek 3 stopnia	cm ³ /min	2 x 575
masa pompy gotowej do pracy	kg	76.7
zakres temperatur pracy	°C	-20 - +50
poziom hałasu	dB	77
długość węży hydraulicznych na zwijadłach	m	20
koła transportowe		✓

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	800
wymiar B	mm	452
wymiar C	mm	518

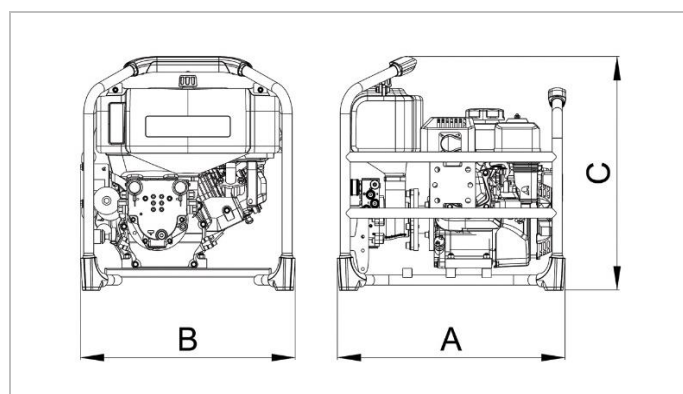


Pompa | SR 40 PC 2

Specyfikacja		SR 40 PC 2
numer katalogowy		150.152.715
układ hydrauliczny		Core
EN 13204 klasyfikacja		MTO
liczba obsługiwanych narzędzi		2
model silnika		Honda GX 200
typ silnika	benzynowy, 4-suwowy	
typ pompy hydraulicznej	2 x trzystopniowa	
maks. ciśnienie robocze	bar / MPa	720 / 72
moc silnika	KM / kW	5.5 / 4.1
pojemność zbiornika paliwa	cm ³	3100
praca na pełnym zbiorniku paliwa	h	3,5
pojemność zbiornika oleju (efektywna)	cm ³	6000
wydatek 1 stopnia	cm ³ /min	2 x 2900
wydatek 2 stopnia	cm ³ /min	2 x 1300
wydatek 3 stopnia	cm ³ /min	2 x 550
masa pompy gotowej do pracy	kg	37.3
zakres temperatur pracy	°C	-20 - +50
poziom hałas	dB	84

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	497
wymiar B	mm	467
wymiar C	mm	492

Akcesoria	
Oświetlenie LED złączy do pomp Spider Range	590.000.343



Pompa | SR 42 PC 2 S

Specyfikacja		SR 42 PC 2 S
numer katalogowy		150.152.761
układ hydrauliczny		Core
EN 13204 klasyfikacja		MTO
liczba obsługiwanych narzędzi		2
model silnika		Honda GX 200
typ silnika		benzynowy, 4-suwowy
typ pompy hydraulicznej		2 x trzystopniowa
maks. ciśnienie robocze	bar / MPa	720 / 72
moc silnika	KM / kW	5.5 / 4.1
pojemność zbiornika paliwa	cm ³	3100
praca na pełnym zbiorniku paliwa	h	3,5
pojemność zbiornika oleju (efektywna)	cm ³	6000
wydatek 1 stopnia	cm ³ /min	2 x 2900
wydatek 2 stopnia	cm ³ /min	2 x 1300
wydatek 3 stopnia	cm ³ /min	2 x 550
masa pompy gotowej do pracy	kg	70.9
zakres temperatur pracy	°C	-20 - +50
poziom hałasu	dB	84
długość węży hydraulicznych na zwiędłach	m	20
elektrostart		✓

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	866
wymiar B	mm	552
wymiar C	mm	507

