

ROTAIR®



Wersja
ŚWIATOWA

bardzo cicha >

DS

duża moc > zwarta budowa

31K-37K



- › Kompaktowa obudowa typu skrzynkowego.
- › Galwanicznie cynkowane nadwozie oraz wysokiej klasy system malarski zapewniają doskonałą ochronę antykorozyjną w długim czasie użytkowania.
- › Konstrukcja typu "Easy Service" zapewnia maksymalną dostępność w celu ułatwienia konserwacji
- › Panel sterowania montowany przy jezdni, przylegający do zaworów powietrza oraz zaworów spustowych płynów ułatwiający sterowanie oraz zapewniający maksymalne bezpieczeństwo operatora.
- › Stalowy zbiornik paliwa, odporny na występowanie pęknięć, rozszczepień i odkształceń.
- › Cichy i wydajny silnik Kubota Tier 3, bez drogiego układu DPF.
- › Wyjątkowo efektywny układ sterowania pneumatycznego opracowany przez firmę ROTAIR służący do automatycznej regulacji obrotów silnika w zależności od objętości doprowadzanego powietrza. Ten system jest wysoce niezawodny i zapewnia on niskie zużycie paliwa.
- › "INTELIGENTNY SYSTEM" Start/Stop dostarczany przez firmę ROTAIR w celu uniknięcia ryzyka niewłaściwych procedur podczas pracy.
- › Hak do podnoszenia przez dźwig.
- › Zestaw paletyzowany, umożliwiający obsługę z wykorzystaniem wózka widłowego od każdej strony

Dane techniczne

wymiary ›
L = 1015 mm / 40.0"
W = 705 mm / 27.7"
H = 980 mm / 38.5"

ciężar ›
265 kg / 584 lbs

GOMMAIR 10

SPRĘŻARKA

Ciśnienie robocze	7 bar 100 psi	11 bar 160 psi	13 bar 185 psi
Swobodny dopływ powietrza	1100 l/min 39 cfm	930 l/min 33 cfm	800 l/min 28 cfm

SILNIK WYSOKOPRĘŻNY / WARUNKI PRACY

Marka silnika	KUBOTA
Typ silnika	Z 602
Emisje	Stage V / Tier 4
Pojemność skokowa	599 cm ³
Liczba cylindrów	2
Maks moc silnika przy 3200 obr/min	10,8 kW - 14,7 KM
Maks. obroty silnika	3200 RPM
Min. obroty silnika	2400 RPM
Chłodzenie	Woda
Pojemność zbiornika paliwa	13 l - 2.86 UK gal
Zużycie	1,9 l/h - 0.42 UK gal/h
Maks. temperatura otoczenia	50°C - 122°F
Maks. wysokość	1800 m n.p.m.
Min. temperatura pracy	-10°C / 14°F

CZY
WIESZ, ŻE

?

...wszystkie nasze
produkty

sa także
dostępne

W...

specjalnej
wersji do
piaskowania

Z WBUDOWANĄ DODATKOWĄ CHŁODNICĄ
I ROZDZIELACZEM KONDENSATU

do zimnego i suchego powietrza

- › 1 filtr oleju do sprężarki.
- › 1 jednostopniowy filtr powietrza do sprężarki wielkogabarytowej służący do filtrowania powietrza zasysanego przez zespół śrub.
- › Puszki filtry oleju na silniku i sprężarce przyspieszające i ułatwiające prowadzenie czynności konserwacyjnych.
- › 1 dwustopniowy filtr powietrza do silnika.
- › Urządzenie zabezpieczające przy uruchomieniu zimnego silnika.
- › Chłodnica kombinowana umożliwiająca chłodzenie oleju sprężarki oraz płynu do chłodnicy silnika..

ROTAR

