

Zastosowany w pompie WB 30XT silnik GX160 o mocy 4,8 KM to najpopularniejszy model produkowany przez Hondę. Jest stosowany przez wiele firm produkujących agregaty, zagęszczarki, przecinarki itp. Dlaczego zaufało mu tak wielu producentów? Ponieważ gwarantuje bezawaryjną pracę przez długie lata.

Pompy serii WX, WB oraz QP przeznaczone są do pompowania dużych ilości czystej wody.

Stosuje się je przede wszystkim do irygacji – nawadniania lub osuszania.

Przy czym przez wodę czystą rozumiemy wodę z rzek, jezior lub innych naturalnych zbiorników wodnych. Każde urządzenie wyposażone jest standardowo w kosz ssawny, który

dodatkowo zabezpiecza przed stałymi zanieczyszczeniami takimi jak gałęzie lub kamienie.

WB 30XT - dane techniczne

Typ pompy: WB 30XT
Medium: czysta woda
Wydajność: 1100 l/min
Maksymalna wysokość podnoszenia: 23 m
Maksymalna wysokość ssania: 8 m
Średnica króćcy przyłączeniowych: ssawny 3 cale
tłoczny 3 cale
Typ silnika: GX 160
Moc silnika: 3,6 kW (4,8 KM) 3600 obr/min
Pojemność zbiornika paliwa: 3,1 l
Zużycie paliwa: 1,5 l/h
Wymiary (dł x szer x wys): 510 x 385 x 455 mm
Masa: 27 kg
Średnica zanieczyszczeń: do 6 mm
Oil Alert: tak

**KUPUJĄC W NASZEJ FIRMIE OTRZYMUJĄ PAŃSTWO
OLEJ HONDA 10w30 NA PIERWSZE ZALANIE!**