

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA



### ACCU-DRIL™ - 238MS, 5/6 LOBE, 2.5 STAGE



#### SPRAWDZONA WYDAJNOŚĆ I WYNIKI W WIERCENIACH KIERUNKOWYCH.

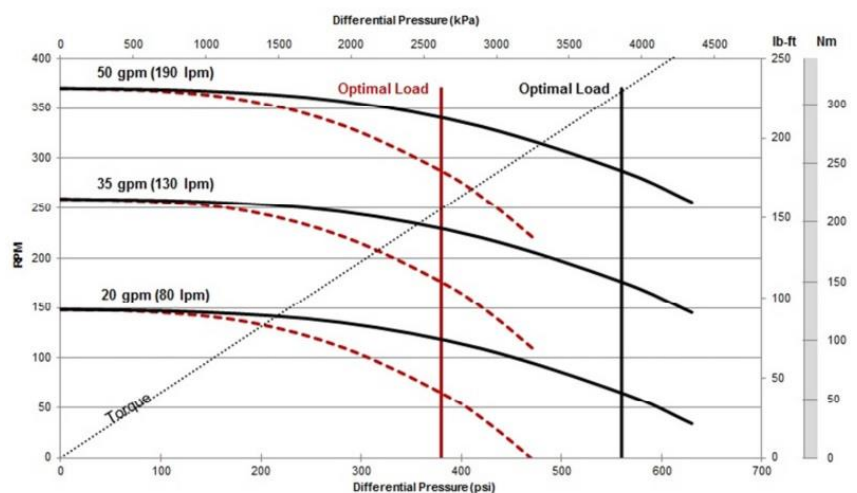
ACCU-dril™ to silnik, który jest zasilany hydraulicznie za pomocą czystej wody kopalnianej lub płuczki wiertniczej. Model 238MS to średnio-obrotowy, bardzo wszechstronny silnik węglony stosowany do różnych zadań gdzie niezbędne jest uzyskanie otworu wiertniczego o małej średnicy.

#### CECHY SILNIKA:

- Średnia prędkość wiercenia / Średni moment obrotowy,
- Różnorodność aplikacji o małej średnicy,
- Regulacja kąta wiercenia w zakresie od 0 do 1 °,
- Dostępny w wykonaniu niemagnetycznym,
- \*Możliwość dostosowania adaptera silnika do świdrów lub koronek preferowanego producenta.



	JEDNOSTKI IMPERIALNE	JEDNOSTKI METRYCZNE
ŚREDNICA:	2,375"	60,33 mm
STOPNIOWANIE:	2,5	2,5
DŁUGOŚĆ:	109"	2 768 mm
WAGA:	90 lbs	40,82 kg
TYP POŁĄCZENIA:	*BW Rod Box	*BW Rod Box
MOMENT OBROTOWY:	800 ft*lbs	1085 Nm
MAKSYMALNY NACISK:	12 500 lbf	55,6 kN
MAKSYMALNY NACISK NARZĘDZIA:	3 500 lbf	15,6 kN
SPADEK CIŚNIENIA PRZY MAKSYMALNYM MOMENCIE:	350 psi	24 bar
MOMENT OBROTOWY NARZĘDZIA WIERTNICZEGO:	110 Ft. Lbs.	149 Nm
ZAPOTRZEBOWANIE – ZASILANIE SILNIKA:	20 ÷ 50 GPM	76 ÷ 189 dm <sup>3</sup> / min
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA NARZĘDZIA WIERTNICZEGO:	140 ÷ 348 obr / min	140 ÷ 348 obr / min



#### DOSTĘPNE RODZAJE NARZĘDZI:

- Impregnated – Diamond Matrix,
- Polycrystalline Diamond Cutter (PDC),
- Thermally Stable – Diamond,
- Natural Diamond / Suface Set Diamond.