

Numer katalogowy MX6 iBrid™ - MX6 - ABCDEFGH			
A-E (najczęstsze konfiguracje)	F	G	H
K1230 – LEL, CO, H2S, O2	1 – Li-ion	0 – Dyfuzja	0 – angielski (bez instrukcji)
K0230 – LEL, H2S, O2	2 – Li-ion/przedłużone działanie	1 – Pompka	1 – angielski
K1030 – LEL, CO, O2	3 – Baterie alkaliczne		2 – francuski
K0030 – LEL, O2	4 – Li-ion MSHA/AUS		3 – hiszpański
K123R – LEL, CO, H2S, O2, PID	5 – Li-ion/przedłużone działanie		4 – niemiecki
K1235 – LEL, CO, H2S, O2, SO2	MSHA/AUS		5 – włoski
K0235 – LEL, H2S, O2, SO2	6 – Baterie alkaliczne MSHA/AUS		6 – holenderski
A-E (najczęstsze konfiguracje dla przemysłu)			7 – bahasa
KJ53R – LEL, CO/H2S, O2, SO2, PID Rafinacja ropy			8 – portugalski
K103Q – LEL, CO, O2, CO2 Browary/Butelkowanie/Winiarnie			
KJ538 – LEL, CO/H2S, O2, SO2, ClO2 Pulpa/Papier			
K673R – LEL, O2, NH3, Cl2, PID Materiały niebezpieczne			
M1030 – CH4 (%), CO, O2 Kopalnie			
M143D – CH4, CO, O2, NO2, NO Kopalnie (silniki diesla)			