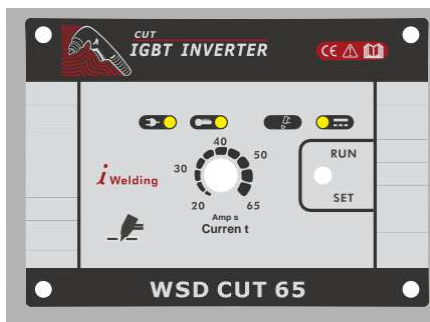


Máquina inverter **WSD CUT 65**

de corte por Plasma



		WSD CUT 65
Tensión de red (V)		Trifásico 380V±10% 50/60Hz
Corriente nominal de entrada (A)		18
Potencia nominal de entrada (KW)		7,8
Rango de corriente de corte (A)		20 ~ 65
Tensión de vacío (V)		450 V
Factor de marcha (40°)	90 %	65 A
	100 %	61 A
Esperos de corte óptimo	Acero carbono	≤ 25 mm.
	Acero inoxidable	≤ 25 mm.
	Aluminio	≤ 20 mm.
	Cobre	≤ 14 mm.
Grado de protección		IP23
Enfriamiento		AF
Tipo aislamiento		H
Dimensiones		640 x 240 x 445 mm.
Peso		24 Kg.