



- Alimentati a gasolio o kerosene
- Compressore azionato da ventilatore per la pressurizzazione del combustibile
- Sistema elettronico di accensione, spegnimento e protezione in caso di guasto (H.S.I.)
- Serbatoio del combustibile
- Camera di combustione in acciaio inox
- Carrello e maniglia (GK 30)
- Struttura esterna in acciaio verniciato a polveri epossidiche

- *Running on oil or kerosene*
- *Compressor driven by a fan for the fuel pressurization*
- *Electronic ignition system, cut off and protection in case of flame failure (H.S.I.)*

- *Tank*
- *Stainless steel combustion chamber*
- *Trolley and handle (GK 30)*
- *Steel frame painted with epoxy powder*

MODELLO	POTENZA TERMICA MAX		PORTATA ARIA	ALIMENT. ELETTRICA	CAPACITÀ SERBATOIO
MODEL	MAX HEATING POWER		HEATED AIR	POWER SUPPLY	TANK CAPACITY
	kW	kcal/h	m ³ /h	V, ~, Hz	l
GK 20	20,4	17.500	390	230V, 1~, 50Hz	19
GK 30	29,0	25.000	720	230V, 1~, 50Hz	34