



ADATLAP | E-THERM

MŰSZAKI ADATOK

Gázfogyasztás: 36-48 kg/ha **Sebesség:** 4-6 km/H (a gyomok típusától és mennyiségétől függően)
Hidraulikarendszer követelmény: 22,5 l/m

Működési szélesség: 1,5 m-től felfelé testre szabható, összecukható kivitelben a szállításhoz

Elhelyezhetőség: Traktor elején vagy hátulján



	E-THERM 1500-3200	E-THERM 3500-6600
Kapacitás	9.000 - 12.800 m ² óra 6 km/h	14.000-39.600 m ² óra 6 km/h
Teljesítmény	519 – 1.037 kW	1.133 – 2.171 kW
Súly	700 - 1.100 kg	1.100 – 2.500 kg
Működési szélesség	1,5 – 3,2 méter	3,5 – 6,6 méter

Kialakítás

Az Ön zöldségtermesztési rendszeréhez tervezve

Termesztési rendszer	Gázfelhasználás típusai	Kerék méretek
Ágyás	Palackos	Ø 400 mm
Bakhát		
Sík talaj	Tartályos	Ø 600 mm

További funkciók

- Vészleállító a tartályon
- Könnyen kezelhető és karbantartható
- Online szervíz szolgáltatás
- Hidraulikusan mozgatható részek

Főbb jellemzők

- Alacsony zajterhelés
- Energia megtakarítás <40%
- Széltűrés
- Kevesebb CO₂ kibocsájtás

**Speciális igényei vannak?
Bízva ránk és mi megoldjuk!**