



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES **EPANDEUSE**

CITERNE

Type de section	Elliptique, calorifugée
Capacité	8 200 L
Type de matériaux	Acier soudé à haute résistance
Commande	Automatique
Système	Brise lames

INDICATEURS DE NIVEAU

Sonde manuelle graduée
 Electrovalve coupe gasoil des bruleurs
 Optique gradué tous les 500 L
 Soupape antidéflagrante

TROU D'HOMME

Ø	500 mm
Accès	Echelle

MOTEUR

Marque	DEUTZ
Modèle	F2L-1011
Refroidissement	A air
Puissance	28 CV à 3000 rpm
Démarrage	Electrique

CHAUFFAGE

02 tubes de foyer au fond de la cuve
 Surface d'échange utile: 9.25 m²
 Cheminée isolée d'évacuation de gaz
 02 bruleurs automatiques de puissance 228 000 kcal/h
 01 sonde de température PT100
 Réservoir gasoil sans pression de 120L

EPANDEUSE

ISOLATION THERMIQUE

Revêtement	0.6 mm en acier inox
Isolation	80 mm en laine de roche

POMPE

Type	Hydraulique à liant immergé
Débit	40 000 L/H
Vitesse de rotation	1450 rpm
Réservoir hydraulique	60 L

RAMPE D'ARROSAGE

Modèle	Télescopique
Type	RPT 100
Largeur d'épandage	5 M
Jets	48 jets Pneumatiques Inox
Commande	Générale et individuelle
Pulvérisateur de jet	Plat
Résistance électrique (en option)	2x1500 W/110 V
Déplacement	par 02 Moteurs Hydrauliques
Hauteur d'arrosage max/min	220 mm/275 mm
Arrosage manuel	disponible

ACCESSOIRES

Extincteur d'incendie en poudre de 9kg
Caisse à outils
Echelle d'accès à la plate forme de manœuvre
Signalisation conforme au règlement ADR
Eclairage conforme au code de la route
Barre anti encastrement Arrière
Bavette de protection de l'essieu arrière

PEINTURE

2 couches de protection
2 couches de finitions (optionnel à vos couleurs)

Le fabricant se réserve le droit d'apporter toute modification considérée opportune