



EstrichBoy EC 350



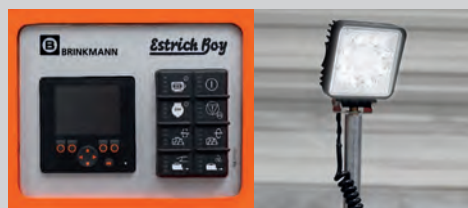
Groupe en option pour un vrai gain de puissance



Prise standard 32 A et prise 16 A moyennant le groupe supplémentaire en option



Coffret de rangement pour les principaux outils



Clavier robuste avec LED de couleur

Projecteur de travail (en option)

D'autres avantages:

- Tout spécialement indiqué pour les zones sensibles au bruit
- Groupe supplémentaire innovant de 16 A pour une distance de transport de 100 mètres et une hauteur de transport de 50 mètres max.*
- Débit élevé de 3 m³/h ou même 3,5 m³/h avec groupe supplémentaire, pour diminuer le temps de travail et donc le coût de la main-d'œuvre
- Un poids de 1 900 kg compatible avec un grand nombre de véhicules tracteurs

Caractéristiques techniques	EC 350 BS 32 A	EC 350 BS 32 A avec groupe supplémentaire de 16 A
Cuve-malaxeur	260 l, 200 l de capacité utile	260 l, 200 l de capacité utile
Distances de transport*	80 m horizont., 40 m verticale	100 m horizont., 50 m verticale
Débit (theor.)*	3 m ³ /h	3,5 m ³ /h
Pression	8 bar	8 bar
Compresseur	2,3 m ³ /min	2,7 m ³ /min
Moteur	15 kW	20,5 kW
Poids	1 900 kg	1 900 kg
Longueur × Largeur × Hauteur	4800 × 1580 × 2450 mm	4800 × 1580 × 2450 mm
Hauteur de remplissage	400 mm	400 mm
Essieu routier	100 km/h**	100 km/h**
Spécificité	skip et scraplette hydrauliques	

** en France (sinon 80 km/h)

Équipement	EC 350	B	BS	
Série	Accouplement pour véhicule léger	■	■	■
	Couvercle manuel	■	■	■
	Graissage centralisée	■	■	■
	Installation timon col droit	■	■	■
	Sortie de cuve centrale	■	■	■
En option	Accouplement pour poids lourd	■	■	■
	Alarme de bouchon	■	■	■
	Anneau de levage	■	■	■
	Boîte à outils (y compris jeu d'étriers de protection)	■	■	■
	Câble d'alimentation 16 A 30 m	■	■	■
	Câble d'alimentation 32 A 30 m	■	■	■
	Couvercle manuel, longitudinal	■	-	-
	Distribution d'énergie 63 A	■	■	■
	Dosage d'eau	■	■	■
	Groupe supplémentaire (5,5 kW)	■	■	■
	Jeu d'étriers de protection	■	■	■
	Marquage client	■	■	■
	Nettoyeur haute pression	■	■	■
	Peinture avec couleur spéciale RAL pour capot	■	■	■
	Phare de travail	■	■	■
Plaques d'usure Hardox 6 mm	■	■	■	
Plaques d'usure Hardox 8 mm	■	■	■	
Plaques d'usure plastiques	■	■	■	
Plaques d'usure sur dôme	■	■	■	
Plaques d'usure, extrémité avant, avant	■	■	■	
Plaques d'usure, extrémité avant, centrale	■	■	■	
Réglage du temps de malaxage	■	■	■	
Stabilisateurs	-	■	■	
Support de lampe 24 V	■	■	■	
Système de geolocation (GPS)		sur demande		
Tôle de protection pour skip	-	■	■	

* Les performances indiqués sont des valeurs empiriques et dépendent du matériau mis en œuvre.

■ Série

■ En option