

Groupe motopompe d'irrigation CORNELL

Série J.DEERE

Disponibles avec moteurs J.DEERE de 100 à 350 CH et pompes CORNELL série RB, H & HH qui garantissent une haute performance et une grande efficacité avec des débits élevés à haute pression et qui permettent de faire des économies en termes de consommation de carburant.

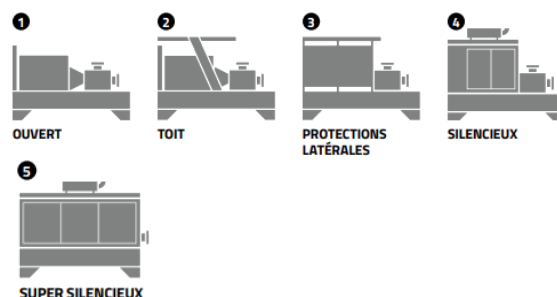
Les versions proposées sont personnalisables et permettent au client de réaliser un produit **unique** et **personnalisé**.

Réservoir	Débit Motopompe	Pression	Insonorisation	Granulométrie
650/1000/1500 litres	250 à 1200 m3/h	40 à 100 mètres	Open / Silent Versions	80 mm

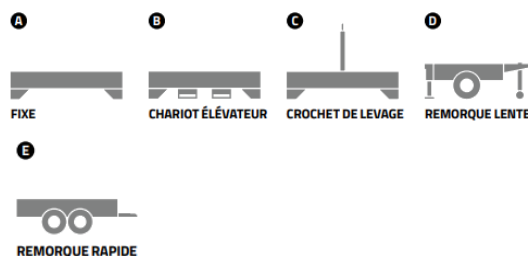
Exemple de montage



Versions



Configurations



Caractéristiques moteur et pompe

CARACTERISTIQUES		MOTEURS		CARACTERISTIQUES		POMPES	
modèles	Marques	réf Moteurs	CV/kW	Marques	Modèles	m3/h	hmt
EIP 01 JCor	John Deere	D4045TF250	113/84	Cornell	4RB EM16-3	300	60
EIP 02 JCor	John Deere	D4045TF250	113/84	Cornell	4HH EM16-3	300	60
EIP 03 JCor	John Deere	D4045TF250	113/84	Cornell	5RB EM18-3	300	60
EIP 04 JCor	John Deere	D6068TF150	153/114	Cornell	5H EM16-3	200	60
EIP 05 JCor	John Deere	D6068TF150	153/114	Cornell	5HH EM16-3	300	90
EIP 06 JCor	John Deere	D6068TF150	153/114	Cornell	6RB EM18-3	500	60
EIP 07 JCor	John Deere	D6068HF158	188/139	Cornell	5HH EM16-3	300	90
EIP 08 JCor	John Deere	D6068HF158	188/139	Cornell	6H EM18-3	400	60
EIP 09 JCor	John Deere	D6068HF258	224/166	Cornell	6HH EM18DB-3	750	90
EIP 10 JCor	John Deere	D6068HF258	224/166	Cornell	8H EM18DB-3	900	60