



EISELE

Knowledge in motion



Agriculture

Agitateurs à prise de force ZP pour conteneurs

L'agitateur à prise de force ZP d'Eisele est une solution mobile et flexible permettant un large rayon d'action et idéale pour les grandes profondeurs d'immersion en conteneurs ouverts et fermés.

Les agitateurs à prise de force Eisele doivent leur positionnement de produit exceptionnel à des standards de fabrication très élevés, associés à une importante expérience pratique.

Longueurs : de 3,5 m à 8,0 m



33,0 kW à 88,0 kW

Avantages

- Tige de brassage en acier inoxydable
- Hélices poussantes à pales larges favorisant une forte poussée (ZP 454 / 654)
- Hélice à deux pales en acier inoxydable
- Arbre d'entraînement à bain d'huile (ZP 454 / 654)
- Roulement sans entretien dans la tige de brassage
 - Conception robuste
 - Conception modulaire (ZP 120)

Agitateurs à prise de force ZP pour conteneurs



Lagune ouverte



Conteneur avec
plafond en béton



Conteneur ouvert



Conteneur en
acier

Équipement

- Châssis 3 points pour chappe d'attelage (ZP 454 / 654)
- Réglage mécanique ou hydraulique (ZP 454 / 654)
- Hydraulique arrière de catégorie 3
- Différentes hélices poussantes à pales larges
- Différentes hélices à deux pales en acier inoxydable
- Tige de brassage et protection d'hélice

Accessoires

- Transmission réversible pour marche avant et arrière (ZP 454 / 654)
- Couteaux (ZP 454 / 654)
- Diverses prises de force
- Jeu de roulettes de transport



ZP 120

Données techniques

Type	Longueur de construction	Puissance absorbée à 540 tr/min		Vitesse de rotation	Au moins une ouverture de fosse pour une épaisseur de plafond de 0,25 m
Entraînement tracteur par prise de force ZP	m	kW	PS	tr/min	m
454	3,5 - 6,0	33	45	540	0,50
654	3,5 - 6,0	48	65	540	0,60
120	6,0 - 8,0	88	120	540	Seulement pour lagunes ouvertes

Les données de puissance se rapportent à l'eau. Les indications et les illustrations sont sans engagement.