

# FICHE TECHNIQUE TOUPIE A MARQUE EUROMIX ITALY MODÈLE PHY 70

Toupie  
 Marque:Euromix  
 Modèle:.....PHY 70.....



Désignations	Unité de mesure	
Capacité nominale	M3	7
Volume géométrique	Litre	12150
Ligne d'eau	Litre	7170
Tuax de remplissage	%	59
Inclinaison de la cuve	Degré	14°
<b>Entraînement</b>		
Type		PTO
Puissance	Kw	60
Réservoir d'eau sous pression	Litre	no
Réservoirs d'eau pompe à eau	Litre	680
Poids de l'ensemble monté	Kg	3400
Longueur totale	mm	8200
Largeur de bétonnière	mm	2400
Diamètre de la cuve	mm	2250
Hauteur de remplissage	mm	3720
Hauteur de passage	mm	3750
Faux châssis	mm	140 x 80x 8
Porte à faux	mm	350 x 500
Hauteur de déchargement de la goulotte orientable	mm	1340
Épaisseur des spires de malaxage dans les zones d'usure	mm	5
<b>Épaisseur des tôles d'usure dans:</b>		
Trémie de chargement	mm	3
Cône de vidange	mm	3
Goulotte orientable	mm	3

# FICHE TECHNIQUE TOUPIE A MARQUE EUROMIX ITALY MODÈLE PHY

## 80

Toupie

Marque:Euromix

Modèle:.....PHY 80.....

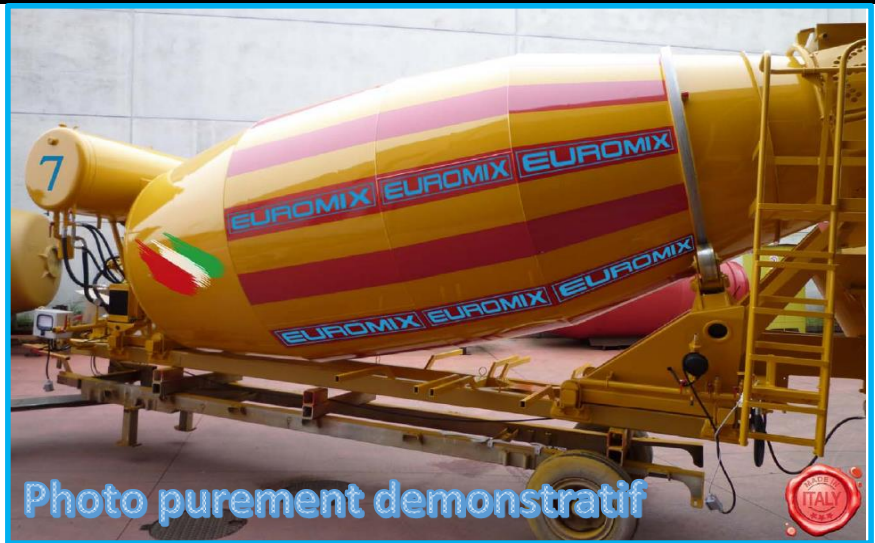


Photo purement demonstratif

Désignations	Unité de mesure	
Capacité nominale	M3	8
Volume géométrique	Litre	13800
Ligne d'eau	Litre	8200
Tuax de remplissage	%	65
Inclinaison de la cuve	Degré	14°
<b>Entraînement</b>		
Type		PTO
Puissance	Kw	65
Réservoir d'eau sous pression	Litre	no
Réservoirs d'eau pompe à eau	Litre	680
Poids de l'ensemble monté	Kg	3700
Longueur totale	mm	8450
Largeur de bétonnière	mm	2450
Diamètre de la cuve	mm	2250
Hauteur de remplissage	mm	3790
Hauteur de passage	mm	3820
Faux châssis	mm	140 x 80 x 8
Porte à faux	mm	350 x 500
Hauteur de déchargement de la goulotte orientable	mm	1340
Épaisseur des spires de malaxage dans les zones d'usure	mm	5
<b>Épaisseur des tôles d'usure dans:</b>		
Trémie de chargement	mm	3
Cône de vidange	mm	3
Goulotte orientable	mm	3

# FICHE TECHNIQUE TOUPIE A MARQUE EUROMIX ITALY MODÈLE PHY 90

Toupie  
 Marque:Euromix  
 Modèle:.....PHY 90.....



Désignations	Unité de mesure	
Capacité nominale	M3	9
Volume géométrique	Litre	14800
Ligne d'eau	Litre	9190
Tuax de remplissage	%	65
Inclinaison de la cuve	Degré	13°
<b><u>Entraînement</u></b>		
Type		PTO
Puissance	Kw	78
Réservoir d'eau sous pression	Litre	no
Réservoirs d'eau pompe à eau	Litre	850
Poids de l'ensemble monté	Kg	4400
Longueur totale	mm	8900
Largeur de bétonnière	mm	2400
Diamètre de la cuve	mm	2300
Hauteur de remplissage	mm	3850
Hauteur de passage	mm	3880
Faux châssis	mm	150 x 100 x 8
Porte à faux	mm	350 x 500
Hauteur de déchargement de la goulotte orientable	mm	1340
Épaisseur des spires de malaxage dans les zones d'usure	mm	5
<b><u>Épaisseur des tôles d'usure dans:</u></b>		
Trémie de chargement	mm	3
Cône de vidange	mm	3
Goulotte orientable	mm	3

# FICHE TECHNIQUE TOUPIE A MARQUE EUROMIX ITALY MODÈLE PHY

10

Toupie

Marque:Euromix

Modèle:.....PHY 10.....



Photo purement demonstratif

Désignations	Unité de mesure	
Capacité nominale	M3	10
Volume géométrique	Litre	16500
Ligne d'eau	Litre	10550
Tuax de remplissage	%	64
Inclinaison de la cuve	Degré	13°
<b>Entraînement</b>		
Type		PTO
Puissance	Kw	80
Réservoir d'eau sous pression	Litre	no
Réservoirs d'eau pompe à eau	Litre	850
Poids de l'ensemble monté	Kg	4700 solo bet.
Longueur totale	mm	9300
Largeur de bétonnière	mm	2400
Diamètre de la cuve	mm	2300
Hauteur de remplissage	mm	3925
Hauteur de passage	mm	3900
Faux châssis	mm	150 x 100 x 8
Porte à faux	mm	350 x 500
Hauteur de déchargement de la goulotte orientable	mm	1340
Épaisseur des spires de malaxage dans les zones d'usure	mm	5
<b>Épaisseur des tôles d'usure dans:</b>		
Trémie de chargement	mm	3
Cône de vidange	mm	3
Goulotte orientable	mm	3