Betoniera
Marchio:Euromix
Modello:......PHY 70......



Descrizione	Unità di misura	
Capacità nominale	M3	7
Volume geometrico	Litri	12150
Linea d'acqua	Litri	7170
Tasso di riempimento	%	59
Inclinazione della vasca	Grado	14°
<u>Azionamento</u>		
Tipo		PTO
Potenza	Kw	60
Serbatoio acqua sotto pressione	Litri	no
Serbatoioa cqua pompa acqua	Litri	680
Peso dell'insieme montato	Kg	3400
Lunghezza totale	mm	8200
Larghezza della betoniera	mm	2400
Diametro della vasca	mm	2250
Altezza di riempimento	mm	3720
Altezza di passaggio	mm	3750
Falso telaio	mm	140 x 80 x 8
Porta falsa	mm	350 x 500
Altezza di scarico della canala orientabile	mm	1340
Spessore delle spire di mescolazione nelle zone di usura	mm	5
Spessore delle lamiere nel:		
Tramoggia di carico	mm	3
Cono di scarico	mm	3
Canala orientabile	mm	3

Betoniera
Marchio:Euromix
Modello:......PHY 80......



Descrizione	Unità di misura	
Capacità nominale	M3	8
Volume geometrico	Litri	13800
Linea d'acqua	Litri	8200
Tasso di riempimento	%	65
Inclinazione della vasca	Grado	14°
Azionamento		
Tipo		PTO
Potenza	Kw	65
Serbatoio acqua sotto pressione	Litri	no
Serbatoioa cqua pompa acqua	Litri	680
Peso dell'insieme montato	Kg	3700
Lunghezza totale	mm	8450
Larghezza della betoniera	mm	2450
Diametro della vasca	mm	2250
Altezza di riempimento	mm	3790
Altezza di passaggio	mm	3820
Falso telaio	mm	140 x 80 x 8
Porta falsa	mm	350 x 500
Altezza di scarico della canala orientabile	mm	1340
Spessore delle spire di mescolazione nelle zone di usura	mm	5
Spessore delle lamiere nel:		
Tramoggia di carico	mm	3
Cono di scarico	mm	3
Canala orientabile	mm	3

Betoniera
Marchio:Euromix
Modello:......PHY 90......



Descrizione	Unità di misura	
Capacità nominale	M3	9
Volume geometrico	Litri	14800
Linea d'acqua	Litri	9190
Tasso di riempimento	%	65
Inclinazione della vasca	Grado	13°
<u>Azionamento</u>		
Tipo		PTO
Potenza	Kw	78
Serbatoio acqua sotto pressione	Litri	no
Serbatoioa cqua pompa acqua	Litri	850
Peso dell'insieme montato	Kg	4400
Lunghezza totale	mm	8900
Larghezza della betoniera	mm	2400
Diametro della vasca	mm	2300
Altezza di riempimento	mm	3850
Altezza di passaggio	mm	3880
Falso telaio	mm	150 x 100 x 8
Porta falsa	mm	350 x 500
Altezza di scarico della canala orientabile	mm	1340
Spessore delle spire di mescolazione nelle zone di usura	mm	5
Spessore delle lamiere nel:		
Tramoggia di carico	mm	3
Cono di scarico	mm	3
Canala orientabile	mm	3

Betoniera
Marchio:Euromix
Modello:......PHY 10......



Descrizione	Unità di misura	
Capacità nominale	M3	10
Volume geometrico	Litri	16500
Linea d'acqua	Litri	10550
Tasso di riempimento	%	64
Inclinazione della vasca	Grado	13°
<u>Azionamento</u>		
Tipo		PTO
Potenza	Kw	80
Serbatoio acqua sotto pressione	Litri	no
Serbatoioa cqua pompa acqua	Litri	850
Peso dell'insieme montato	Kg	4700
Lunghezza totale	mm	9300
Larghezza della betoniera	mm	2400
Diametro della vasca	mm	2300
Altezza di riempimento	mm	3925
Altezza di passaggio	mm	3900
Falso telaio	mm	150 x 100 x 8
Porta falsa	mm	350 x 500
Altezza di scarico della canala orientabile	mm	1340
Spessore delle spire di mescolazione nelle zone di usura	mm	5
Spessore delle lamiere nel:		
Tramoggia di carico	mm	3
Cono di scarico	mm	3
Canala orientabile	mm	3