



CONCRETE MIXERS BÉTONNIÈRES

FEAL PROGETTI

Traditional concrete mixer

Bétonnière traditionnelle

Traditional and professional concrete mixer for construction sites

Bétonnière traditionnelle et professionnelle pour chantiers



TECHNICAL FEATURES

Steel drum in 3 parts strongly welded
 Mixing shovels fixed by screws
 Single-phase motor Volt/Hz 230/50
 Three-phase motor Volt/Hz 400/50 (EC 350)
 Diesel motor or petrol motor
 Transmission by "V" belt with tightener
 Switch with coil of minimum tension IP55
 Thermal protection and plug IP67
 Emergency push button
 Rubber wheels
 Drawbar for displacements



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Cuve en 3 parties soudées
 Pales de mélange fixées par vis
 Moteur monophasé Volt/Hz 230/50
 Moteur triphasé Volt/Hz 400/50 (EC 350)
 Moteur à essence ou diesel
 Transmission avec courroie avec tendeur
 Interrupteur avec bobine de tension minimum IP55
 Protection thermique et fiche IP67
 Poussoir pour arrêt en cas d'urgence
 Roues en caoutchouc
 Barre de remorquage



E 350 / B - central drawbar version / version remorquage central

E 350 - E 500 Optional 4 wheels / Optionnel 4 roues

Type	Modèle		E 250	E 320	E 350	E 500
Drum capacity	Capacité de la cuve	lt.	250	300	350	500
Output	Rendement	lt.	190	250	300	430
Single-phase motor	Moteur monophasé	Kw		1,1-1,5	1,5	-
Three-phase motor	Moteur triphasé	Kw	-	-	1,2	1,5
Electric motor absorption	Absorption moteur électrique	Amp	-	7,1 / 9,8	9,8 / 2,8 (1ph / 3ph)	3,5
Petrol motor	Moteur essence	Hp	-	-	3,9 / 6,5	3,9 / 6,5
Diesel motor	Moteur Diesel	Hp	5	-	7,5	7,5
 (electric)	 (électrique)	cm.	187x92x148	180x92x148	180x92x148	195x115x163
Weight (electric)	Poids (électrique)	Kg.	208	210	210	290
Lpa g value (electric)	Valeur Lpa g (électrique)	dB	-	77	77	77

Eco concrete mixer

Bétonnière éco

Silent transmission CONCRETE MIXER
to save electricity

BÉTONNIÈRE avec transmission
silencieuses pour économiser électricité





TECHNICAL FEATURES

Steel drum in 3 parts strongly welded
Mixing shovels fixed by screws
Single-phase motor Volt/Hz 230/50
Three-phase motor Volt/Hz 400/50 (EC 350)
Silenced transmission with motor on frame
Transmission by "V" belt with tightener
Switch with coil of minimum tension IP55
Thermal protection and plug IP67
Emergency push button
Rubber wheels
Drawbar for displacements

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Cuve en 3 parties soudées
Pales de mélange fixées par vis
Moteur monophasé Volt/Hz 230/50
Moteur triphasé Volt/Hz 400/50 (EC 350)
Transmission silencieuse avec moteur sur châssis
Transmission avec courroie avec tendeur
Interrupteur avec bobine de tension minimum IP55
Protection thermique et fiche IP67
Poussoir pour arrêt en cas d'urgence
Roues en caoutchouc
Palonnier pour déplacements



Type	Modèle		EC 190	EC 250	EC 320	EC 350
Drum capacity	Capacité de la cuve	lt.	200	250	300	350
Output	Rendement	lt.	160	195	250	300
Single-phase motor	Moteur monophasé	Kw	0,55	0,75	1,5	1,5
Three-phase motor	Moteur tree-phasé	Kw				1,2
Motor absorption	Absorption moteur	Amp	5	5	9,8	9,8 / 2,77 (1ph / 3ph)
		cm.	142x86x148	142x86x148	156x92x159	156x92x159
Weight	Poids	Kg.	125	140	175	180
Lpa g Value	Valeur Lpa g	dB.	71	71	71	71

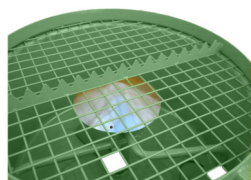
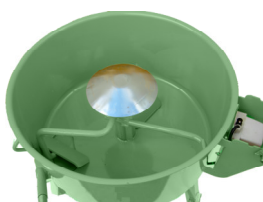
FEAL PROGETTI

Mortars mixer

The perfect MIXER for all products in bags, premixed products, mortars, plastering, lime. Fast mortar mixer and homogeneous mixture.

Malaxeur pour pré-mélangés

MALAXEUR parfait pour les produits en sacs, pré-mélangés, mortiers, enduits, chaux. Malaxeur rapide et mélange homogène.



R 120 R 240 TECHNICAL FEATURES

Single-phase motor Volt/Hz 230/50
 Three-phase motor Volt/Hz 400/50
 Switch IP55
 Plug CEE IP67
 Emergency stop push-button
 Hinged grating
 Replacing arms with mixing shovels
 Sliding legs and sliding handle
 Rubber wheels

R 120 R 240 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Moteur monophasé Volt/Hz 230/50
 Moteur triphasé Volt/Hz 400/50
 Interrupteur IP55
 Prise CEE IP67.
 Poussoir pour arrêt en cas d'urgence
 Grille avec charnière
 Bras avec pelles de mélange remplaçables
 Pieds coulants et manche coulante
 Roues en caoutchouc

RT 60 RT 100 CONTINUOUS MIXER TECHNICAL FEATURES

Single-phase motor Volt/Hz 230/50
 Three-phase motor Volt/Hz 400/50
 Switch IP55
 Plug CEE IP67
 Emergency stop push-button
 Hinged grating

RT 60 RT 100 MALAXEUR EN CONTINU CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Moteur monophasé Volt/Hz 230/50
 Moteur triphasé Volt/Hz 400/50
 Interrupteur IP55
 Prise CEE IP67.
 Poussoir pour arrêt en cas d'urgence
 Grille avec charnière



Type	Modèle		R 120	R 240	RT 60	RT 100
Drum capacity	Capacité de la cuve	lt.	130	220	60	100
Output lt/min.	Rendement lt/min	lt.	70	150	20	30
Single-phase motor	Moteur monophasé	Kw	0,75	1,85	1,5	2,2
Three-phase motor	Moteur triphasé	Kw		2		3
Water pump motor	Moteur pompe eau	Kw			0,55	0,55
		cm.	85x85x104	98x92x114	155x70x115	225x68x115
Weight	Poids	Kg.	110	177	92	160
Lpa g Value	Valeur Lpa g	dB	83	85	65	65

Tilting drum concrete mixer

Bétonnière à cuve basculante

CONCRETE MIXER for all types of concrete
Loading bucket with hydraulic bucket
Concrete mixer with hydraulic discharge

BÉTONNIÈRE pour tous les types de béton
Benne de chargement hydraulique
Cuve de malaxage avec vidange hydraulique



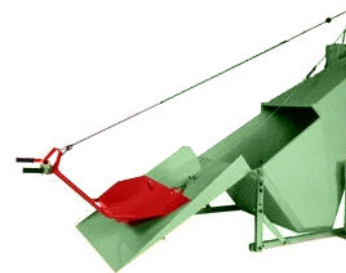
TECHNICAL FEATURES



Three-phase motor Volt/Hz 400/50
Safety valve on piston to avoid bucket fall
Electric control board IP55
Emergency push button
Pneumatic wheels with adjustable feet
Water tank with level gauge
Available with Diesel motor
Optional: 4 wheels (for diesel model)
Optional: safety fencing

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Moteur triphasé Volt/Hz 400/50
Soupape de sécurité sur piston antichute benne
Pupitre électrique IP55
Bouton pour arrêt en cas d'urgence
Roues pneumatiques et pieds réglables
Réservoir d'eau avec indicateur niveau
Disponible avec moteur Diesel
Optionnel: 4 roues (pour machine moteur diesel)
Optionnel: clôtures de sécurité

Loading shovel with electric motor HP 2,5 (optional)
Palette avec moteur électrique HP 2,5 (optionnel)



Type	Modèle		A 350	A 500
Drum capacity	Capacité de la cuve	lt.	350	500
Output	Rendement	lt.	300	400
Three-phase motor	Moteur triphasé	Hp	3	3
Diesel motor	Moteur Diesel	Hp	7,5	7,5
		cm.	200x180x250	200x200x270
Weight without shovel	Poids sans palette	Kg.	700	760

Hydraulic loading concrete mixer

Bétonnière à chargement hydraulique

CONCRETE MIXER with reversible drum rotation, control board for easy start of the mixing drum and hydraulic piston for bucket loading

BÉTONNIÈRE à inversion de marche, commandes électriques pour le démarrage de la cuve de mélange et piston hydraulique pour la benne de chargement

TECHNICAL FEATURES

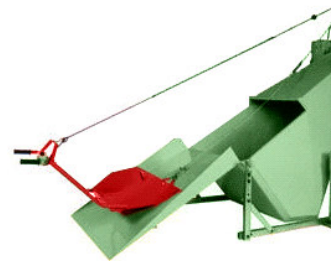
Three-phase motor Volt/Hz 400/50
Available with Diesel motor
Safety valve on piston to avoid bucket fall
Electric control board IP55
Emergency push button
2 pneumatic wheels and adjustable feet
(4 wheels optional)
Water tank with level gauge


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Moteur triphasé Volt/Hz 400/50
Disponible avec moteur Diesel
Soupape de sécurité sur piston antichute benne
Pupitre électrique IP55
Bouton pour arrêt en cas d'urgence
2 roues pneumatiques et pieds réglables
(4 roues optionnel)
Réservoir d'eau avec indicateur niveau



Loading shovel with electric motor HP 2,5 (optional)
Palette avec moteur électrique HP 2,5 (optionnel)



Type Modèle		P 500	P 750	P 1000	P 1200	P 1500
Drum capacity Capacité de la cuve	lt.	490	650	710	1100	1300
Output Rendement	lt.	350	450	510	790	950
Three-phase motor Moteur triphasé	Hp	5,5	7,5	10	10	15
Diesel motor Moteur Diesel	Hp	19	19	19	28	28
	cm.	290x190x270	320x190x270	350x190x270	350x220x280	380x220x280
Weight Poids **	Kg.	1250	1300	1450	2400	2600

** without shovel - sans palette

Concrete mixer - hydro & hybrid

Bétonnière - hydro & hybride



PH HYDRO - CONCRETE MIXER with Diesel motor and HYDRAULIC gear for long lasting of mechanical parts.

PH HYDRO - BÉTONNIÈRE avec moteur Diesel et réducteur HYDRAULIQUE pour une longue durée de vie de pièce mécanique

PH - TECHNICAL FEATURES

Diesel motor with hydraulic gear
Safety valve on piston to avoid bucket fall
Electric control board IP55
Emergency push button
2 pneumatic wheels and adjustable feet (4 wheels optional)
Water tank with level gauge


PH - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Moteur Diesel avec réducteur hydraulique
Soupape de sécurité sur piston antichute benne
Pupitre électrique IP55
Bouton pour arrêt en cas d'urgence
2 roues pneumatiques et pieds réglables (4 roues optionnelles)
Réservoir d'eau avec indicateur niveau



HH 750 - HYBRID CONCRETE MIXER electric motor + Diesel generator for double feeding, with electric connection or without electric connection.

HH 750 - BÉTONNIÈRE HYBRIDE moteur électrique + générateur Diesel pour double alimentation avec raccordement électrique ou sans raccordement.

Type Modèle		PH 490	PH 750	PH 1000	PH 1500	HH 750
Drum capacity Capacité de la cuve	lt.	370	650	710	1300	600
Output Rendement	lt.	280	450	510	950	400
Three-phase Motor Moteur Triphasé	Hp					5,5
Generator power Puissance generator	KwA					7,5
Diesel Motor Moteur Diesel	Hp	10	19	19	28	10
	cm.	260x170x260	320x190x270	350x190x270	350x220x280	320x190x270
Weight Poids	Kg.	1000	1400	1550	2700	1450



Data and technical features supplied for information only. They can be changed without prior notice.
Les données techniques sont fournies seulement à titre indicatif. Elles peuvent changer sans aucun préavis.

FEAL PROGETTI S.a.s
Construction machinery - Machines pour le bâtiment
info@feal-progetti.com www.feal-progetti.com
tel. +39 02 58101988 Via Savona 26 20144 Milano (Italy)

FEAL PROGETTI