

**EDIL
LAME**
MADE IN ITALY



POWERFUL WORK TOOLS

PLANT AND CONSTRUCTION MACHINERY

edillame.com



50
1972 - 2022

40 ans se sont écoulés depuis qu'un groupe de personnes, animées par une volonté commune, fondaient **Edil Lama** une entreprise artisanale dédiée à la construction d'équipement de construction. Au début, l'objectif principal était de produire des articles utiles et fonctionnels destinés exclusivement aux entreprises sur le marché italien.

Grâce à l'attention aux détails et le niveau élevé de professionnalisme, Edil Lama a été appréciée par les opérateurs de l'industrie, devenant ainsi le leader mondial des machines de construction. Les résultats de haute qualité ont conduit à des augmentations importantes en termes économiques et de la motivation, en donnant une impulsion positive à construire et à renforcer son image de compétence. La haute qualité et la recherche précise des matériaux et des

finitions sont notre force. Edil Lama au fil des ans a augmenté le nombre de produits, complétant la gamme des articles avec un large choix, à partir des produits en boîte avec kit de montage aux équipements plus complets et technologiques dédiés aux entreprises les plus exigeantes.

Après avoir conquis le marché italien, Edil Lama a réussi à se positionner et à s'affirmer sur les marchés dans le monde entier. La société ne cesse pas de croître afin d'offrir au client une réponse rapide et un excellent service, en investissant de plus en plus dans la technologie combinée avec un haut niveau de professionnalisme et l'amour pour son travail.

MELANGEURS ET USAGE PRIVE
BETONNIERES A CUVE CE
BETONNIERES A CUVE EXTRA CEE
BETONNIERES A INVERSION DE MARCHE
BETONNIERES A CUVE CHARGEMENT HYDRAULIQUE

SCIES
MACHINES POUR LE FER
DUMPER
TRANSPALETTES
BROUETTES
CONTENEURS POUR MORTIER

TANGO 30

MELANGEUR

Applications: Idéal pour mélanger le mortier, le plâtre. Stuc, peintures et colles.



DONNÉES TECHNIQUES

30

Capacité de mélange	lt	~50
N. de tours fouet	Rpm	0-620 / 0-800
Puissance moteur électrique	Watt	1350
Porte-outil	-	M 14
Diamètre fouet	mm	140
Poids avec fouet	Kg	6
Dimensions Larg./Long./Haut.	mm	40 / 50 / 65

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur monophasé 230V/50 HZ
- Réducteur à 2 vitesses
- Régulateur de vitesse
- Poignée ergonomique
- Emballage en carton

RAY 60-120-240

MELANGEUR

Applications: Machine idéale pour les petits chantiers ou rénovations. Très silencieuse mais convient également pour une utilisation professionnelle.

Utilizzo: Par rapport aux mélangeurs manuels ou aux perceuses, le mélangeur RAY 60 n'a pas besoin de l'opérateur, en réduisant effectivement le problème de la transmission des vibrations et du bruit.

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur monophasé 230V/50 HZ
- Interrupteur avec bobine de tension minimum IP 55 et connecteur
- Motoréducteur avec réducteur à engrenages en bain d'huile
- Fin de course électrique qui arrête la rotation des palettes
- lors du relevage de l'unité de mélange
- 2 cuves en plastique de série
- Poignée pour la manutention
- Palette de mélange universelle
- Machine démontée dans le carton



DONNÉES TECHNIQUES

		60	120	240
Capacité de la cuve	lt	56	130	220
Rendement réel	Lt.	47	70	150
Diamètre cuve	Cm	1350		
N. de tours des palettes	Rpm	55		
Poids de la machine	Kg.	30	110	177
Dimensions des roues	mm	100 x 20	250 x 25	250 x 25
Puissance moteur électrique monophasé	Kw	0,55	0,75	1,85
Absorption	A	5	5	5
Valeur Lpa g	dB	77	72 (LW)	95 (lw)
Dimensions machine Long./ Larg./Haut.	Cm	104 / 80 / 58	88 / 88 / 100	101 / 92 / 106
Dimensions emballage Long./ Larg./Haut.	Cm	62 / 46 / 58		



Edil Lame srl
Macchine Edil | Poggibonsi | Italia
edillame.com

MADE IN ITALY



Edil Lame srl
Macchine Edil | Poggibonsi | Italia
edillame.com

MADE IN ITALY

BOX N135 R

BETONNIERE

Applications: La facilité de montage/démontage et un faible niveau de bruit rendent la machine particulièrement indiquée pour les travaux à l'intérieur.

Sécurité électrique

Equippée d'une double isolation, la bétonnière Box N 135 R est fabriquée selon la norme EN 12151 et est protégée contre les projections d'eau (IP 55), contre les surcharges et contre un redémarrage intempestif après une panne de courant.

Motoréducteur particulier:

Motoréducteur avec réducteur en aluminium moulé avec engrenages en bain d'huile protégé par une coque en plastique de haute résistance résistant aux chocs.



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur monophasé 230V/50 HZ
- Construite entièrement en acier
- Interrupteur avec bobine de tension minimum IP 55 et connecteur
- Sécurité électrique: réalisée conformément à la norme EN 12151, double isolation, protection contre les projections d'eau (IP 55), contre les surcharges et contre un redémarrage intempestif après une panne de courant.
- Système de verrouillage du basculement pour le transport.
- Palettes de mélange en acier
- Roues semi-pneumatiques en caoutchouc
- Emballage: dans le carton

DONNÉES TECHNIQUES

N 135R

Capacité de la cuve	lt	140
Rendement	lt	100
Mélanges horaires	n.	26
Puissance moteur électrique	Kw	0,3
Poids	kg	55
Longueur	cm	107
Largeur	cm	71
Hauteur	cm	140
Valeur Lpa g	dB	70
Valeur Lpc peak g	dB	< 130

Montage simple et rapide

Le montage et le démontage de Box N 135 R sont simples et ont besoin de 3 minutes. Après son utilisation, elle peut être démontée en trois composants principaux ou placée dans le carton. Professionnelle et facile à utiliser, grâce à son faible bruit, la bétonnière est idéale pour les chantiers de construction où vous êtes invités à respecter la réglementation acoustique.

Machine démontée livrée dans le carton
Dim. 66 x 66 x 66 cm



MINI 140-180

BETONNIERE



DONNÉES TECHNIQUES

		145	180
Capacité de la cuve	lt	140	180
Rendement*	lt	95	120
Mélanges horaires	N°	28	28
Puissance moteur électrique	Watt	550	650
Poids	Kg	55	58
Dimensions Long./ Larg./Haut.	Cm	110x69x125	117x69x125
Valeur Lpa g	dB	74	74

*Le rendement de la machine dépend du type de matériau et de l'inclinaison de la cuve

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur monophasé 230V/50 HZ
- Interrupteur avec bobine de tension minimum IP 55 et connecteur
- Sécurité électrique: réalisée conformément à la norme EN 12151, double isolation, protection contre les projections d'eau (IP 55), contre les surcharges et contre un redémarrage intempestif après une panne de courant.
- Transmission par courroie poly-v
- Pieds pliants



Edil Lame srl
Macchine Edil | Poggibonsi | Italia
edillame.com

MADE IN ITALY



Edil Lame srl
Macchine Edil | Poggibonsi | Italia
edillame.com

MADE IN ITALY

BX N 190 - 250

BETONNIERE A FAIBLE BRUIT

Applications: Professionnelle et facile à utiliser, grâce à son faible bruit, la bétonnière est idéale pour les chantiers de construction où vous êtes invités à respecter la réglementation acoustique.



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur monophasé 230V/50 HZ.
- Transmission à faible bruit.
- Interrupteur avec bobine de tension minimum IP 55, protection thermique et connecteur IP 67 CEE.
- Bouton champignon d'urgence.
- Transmission par courroie poly-v avec tendeur de courroie.
- Cuve en acier composée de 3 parties.
- Palettes de mélange vissées.
- Roues semi-pneumatiques en caoutchouc et jante en acier.
- Barre pour manutention.

DONNÉES TECHNIQUES

		190	250
Capacité de la cuve	lt	200	250
Rendement*	lt	160	195
Mélanges horaires	N°	26	26
Puissance moteur électrique triphasé	Hp	0,75	1
Poids	Kg	125	140
Dimensions Long/ Larg./Haut.	Cm	142 / 86 / 148	142 / 86 / 148
Valeur Lpa g	dB	71	71

Moteur appliqué directement sur le châssis pour réduire les vibrations. Interrupteur placé sous le moteur réparé et d'accès direct.



*Le rendement de la machine dépend du type de matériau et de l'inclinaison de la cuve

BX R 320 - 350

BETONNIERE A FAIBLE BRUIT

Applications: Solide et professionnelle, grâce à son faible bruit, la bétonnière est idéale pour les chantiers de construction où vous êtes invités à respecter la réglementation acoustique



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur monophasé 230V/50 HZ
- Transmission à faible bruit
- Interrupteur avec bobine de tension minimum IP 55, protection thermique et connecteur IP 67 CEE.
- Bouton champignon d'urgence
- Transmission par courroie poly-v avec tendeur de courroie
- Cuve en acier composée de 3 parties
- Palettes de mélange vissées
- Roues semi-pneumatiques en caoutchouc et jante en acier
- Barre pour manutention
- Disponible sur demande avec moteur 380V/50 HZ

DONNÉES TECHNIQUES

		320	350
Capacité de la cuve	lt	300	350
Rendement*	lt	250	300
Mélanges horaires	N°	26	26
Puissance moteur électrique monophasé	Hp	2	2
Puissance moteur électrique triphasé	Hp	1,5	1,5
Poids	Kg	175	180
Dimensions Long/ Larg./Haut.	Cm	156 / 92 / 159	156 / 92 / 159
Valeur Lpa g	dB	71	71

*Le rendement de la machine dépend du type de matériau et de l'inclinaison de la cuve

BX R-RR

Système d'entraînement innovante avec boîte de vitesses pour réduire le bruit et d'assurer la vie d'usage maximale et un entretien facile.



Edil Lame srl
Macchine Edil | Poggibonsi | Italia
edillame.com

MADE IN ITALY



Edil Lame srl
Macchine Edil | Poggibonsi | Italia
edillame.com

MADE IN ITALY

Applications: Machine traditionnelle et professionnelle construite avec la transmission à engrenages de fonte classique et fiable et courroie poly-v



EVO350

EVO180

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur monophasé 230V/50 HZ (exclus mod. 500)
- Transmission couronne et pignon en fonte
- Interrupteur avec bobine de tension minimum IP 55, protection thermique et connecteur IP 67 CEE.
- Bouton champignon d'urgence
- Transmission par courroie poly-v avec tendeur de courroie
- Cuve en acier composée de 3 parties
- Roues semi-pneumatiques en caoutchouc et jante en acier
- Barre pour manutention
- Disponible sur demande avec moteur 380V/50 HZ (exclus mod. 180)
- Disponible sur demande avec des moteurs essence et diesel (mod. 180 seulement essence)
- Disponible sur demande dans la version 4 roues (exclus mod. 180)

DONNÉES TECHNIQUES

		180	320	350	500
Capacité de la cuve	lt	180	300	350	500
Rendement*	lt	150	250	300	430
Mélanges horaires	N°	26	26	26	26
Puissance moteur électrique monophasé	Hp	0,75	1,5 / 2	2	-
Puissance moteur électrique triphasé	Hp	-	1,5	1,5	2
Puissance moteur essence	Hp	2,8	3,9 / 6	3,9 / 6	3,9 / 6
Puissance moteur diesel	Hp	-	7,5	7,5	7,5
Poids version électrique	Kg	115	208	210	290
Dimensions Long./ Larg./Haut.	Cm	154 / 81 / 127	180 / 92 / 148	180 / 92 / 148	195 / 115 / 163
Valeur Lpa g	Elect/Exp/Diesel	78/85/-	77/85/97	77/85/97	77/85/97

*Le rendement de la machine dépend du type de matériau et de l'inclinaison de la cuve

Applicazioni BF: Machine traditionnelle, construite avec la transmission à engrenages en fonte classique et fiable et courroie poly-v.

Applicazioni BFR: Nouveau système de transmission en acier spécial pour réduire le bruit et assurer une longévité maximale à l'usure et entretien facile.



BF350

BFR350

CARACTÉRISTIQUES BF

- Moteur monophasé 230V/50 HZ (exclus mod. 420)
- Transmission couronne et pignon en fonte
- Interrupteur avec bobine de tension minimum IP 55, protection thermique et connecteur IP 67 CEE.
- Bouton champignon d'urgence
- Transmission par courroie poly-v avec tendeur de courroie
- Cuve en acier composée de 3 parties
- Essieu élastique avec roues pneumatiques
- Barre de traction homologuée
- Disponible sur demande avec moteur 380V/50 HZ
- Disponible sur demande avec des moteurs essence et diesel

DONNÉES TECHNIQUES

		BF 350	BF 420	BFR 350
Capacité de la cuve	lt	350	420	350
Rendement*	lt	300	330	300
Mélanges horaires	N°	26	26	26
Puissance moteur électrique monophasé	Hp	2	-	2
Puissance moteur électrique triphasé	Hp	1,5	2	1,5
Puissance moteur essence	Hp	3,6 / 6	3,9 / 6	-
Puissance moteur diesel	Hp	7,5	7,5	-
Poids version électrique	Kg	240	250	210
Dimensions Long./ Larg./Haut.	Cm	184/106/150	190/108//162	170/100/166
Valeur Lpa g	Elect/Exp/Diesel	77/85/97	77/85/97	71/ - / -

*Le rendement de la machine dépend du type de matériau et de l'inclinaison de la cuve

CARACTÉRISTIQUES BFR

- Moteur monophasé 230V/50 HZ
- Transmission à faible bruit
- Interrupteur avec bobine de tension minimum IP 55, protection thermique et connecteur IP 67 CEE.
- Bouton champignon d'urgence
- Transmission par courroie poly-v avec tendeur de courroie
- Cuve en acier composée de 3 parties
- Essieu élastique avec roues pneumatiques
- Barre de traction homologuée
- Disponible sur demande avec moteur 380V/50 HZ

EVO BG 250 - 350 - 500

BETONNIERE

Applications: Machine traditionnelle, construite avec la transmission à engrenages en fonte classique et fiable et courroie en V.

MACHINES POUR LES MARCHÉS EXTRA



*machine équipée de l'accessoire roues pneumatiques



DONNÉES TECHNIQUES

		250	350	500
Capacité de la cuve	lt	250	350	500
Rendement*	lt	195	300	430
Mélanges horaires	N°	26	26	26
Poids sans moteur	Kg	208	210	290
Dimensions Long./ Larg./Haut.	Cm	187 / 92 / 148	187 / 92 / 148	202 / 115 / 163

*Le rendement de la machine dépend du type de matériau et de l'inclinaison de la cuve

Cabine d'accès facile et possibilité de montage de différents moteurs.

Machines pour les marchés extra CE

CARACTÉRISTIQUES

- Transmission couronne et pignon en fonte
- Transmission avec courroie en V
- Cuve en acier composée de 3 parties
- Roues semi-pneumatiques en caoutchouc et jante en acier
- Barre pour manutention
- Disponible sur demande dans la version 4 roues

EVO BGX 350 - 500

BETONNIERE

Applications: Machine traditionnelle, construite avec la transmission à engrenages en fonte classique et fiable et courroie en V. Grande cabine.

MACHINES POUR LES MARCHÉS EXTRA



*machine équipée de l'accessoire roues pneumatiques

CARACTÉRISTIQUES

- Transmission couronne et pignon en fonte
- Transmission avec courroie en V
- Cuve en acier composée de 3 parties
- Roues semi-pneumatiques en caoutchouc et jante en acier
- Barre pour manutention
- Disponible sur demande dans la version 4 roues

DONNÉES TECHNIQUES

		350	500
Capacité de la cuve	lt	350	500
Rendement*	lt	300	430
Mélanges horaires	N°	26	26
Poids sans moteur	Kg	215	295
Dimensions Long./ Larg./Haut.	Cm	214 / 92 / 148	240 / 115 / 163

*Le rendement de la machine dépend du type de matériau et de l'inclinaison de la cuve

Possibilité de mettre différentes motorisations.



Edil Lame srl
Macchine Edil | Poggibonsi | Italia
edillame.com

MADE IN ITALY



Edil Lame srl
Macchine Edil | Poggibonsi | Italia
edillame.com

MADE IN ITALY

EVO BG 350 - 500 4 RUOTE

BETONNIERE

Applications: Machine traditionnelle, construite avec la transmission à engrenages en fonte classique et fiable et courroie en V, équipée de 4 roues pneumatiques pour le déplacement facile dans le chantier de construction.

MACHINES POUR LES MARCHÉS EXTRA



4 RUOTE EVO eBG

DONNÉES TECHNIQUES

		350	500
Capacité de la cuve	lt	350	500
Rendement*	lt	300	430
Mélanges horaires	N°	26	26
Poids sans moteur	Kg	210	290
Dimensions Long/ Larg./Haut.	Cm	195 / 117 / 155	210 / 138 / 173

CARACTÉRISTIQUES

- Transmission couronne et pignon en fonte
- Transmission avec courroie en V
- Cuve en acier composée de 3 parties
- Roues semi-pneumatiques en caoutchouc et jante en acier
- Barre pour manutention
- Disponible sur demande dans la version 4 roues
- 4 roues pneumatiques avec jante en acier
- version démontée pour chargement sur container version 2 roues et 4 roues

TRATTORE 320

BETONNIERE

Applications: bétonnière agricole



DONNÉES TECHNIQUES

		320
Capacité de la cuve	lt	305
Rendement*	lt	260
Poids	Kg	200
Dimensions Long/ Larg./Haut.	Cm	172 / 100 / 150

*Le rendement de la machine dépend du type de matériau et de l'inclinaison de la cuve

CARACTÉRISTIQUES

- prise de mouvement pour tracteur



Edil Lame srl
Macchine Edil | Poggibonsi | Italia
edillame.com

MADE IN ITALY



Edil Lame srl
Macchine Edil | Poggibonsi | Italia
edillame.com

MADE IN ITALY

PENTA 500 - 750 - 1000 - 1200 - 1500

BETONNIERE
ELECTRIQUE

Applications: idéale pour les grands chantiers. Avec le système de chargement avec raclette, vous pouvez obtenir jusqu'à 30 mélanges horaires, avec une production jusqu'à 28 m³/h

Le modèle Penta à inversion de marche est particulièrement indiqué pour le béton ou les mélanges avec des agrégats de grand diamètre et permet une production rapide. Machines pour productions dans les chantiers moyens, particulièrement solides et très faciles à manipuler, ce sont des machines de secours typiques permettant des déplacements rapides. Les machines sont équipées de commandes hydrauliques permettant la simple activation de la cuve et du skip de chargement. L'appareillage électrique est scellé hermétiquement dans la caisse spéciale et est facile à inspecter. La raclette est reliée au moyen de système à basse tension.



*Version avec filets de protection



DONNÉES TECHNIQUES

		500	750	1000	1200	1500
Capacité de la cuve	lt	490	650	710	1100	1300
Rendement*	lt	350	450	510	780	950
Capacité du réservoir d'eau	n.	80	80	100	100	100
Puissance moteur électrique	Hp	5,5	7,5	10	10	15
Moteur électrique de la palette	Hp	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Longueur	Cm	290	320	350	350	380
Largeur	Cm	190	190	190	220	220
Hauteur	Cm	270	270	270	280	280
Poids sans palette	Kg	1100	1200	1300	1600	1800

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur triphasé 380V/50 HZ
- Piston relevage benne hydraulique
- Soupape de sécurité antichute benne sur piston
- Roues pneumatiques et pieds réglables en hauteur
- Réservoir d'eau avec indicateur de niveau
- Tableau électrique IP 55
- Filets de protection latéraux
- Disponible aussi avec raclette

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

- Raclette avec moteur CV 2,5
- Système compte-litres
- Système de pesage hydraulique (seulement 500 – 750)
- Vibreur pour benne
- Rampe de chargement pour benne (seulement 500 – 750)
- Moteur triphasé 60 HZ

PENTA 500 - 750 - 1000 - 1200 - 1500

BETONNIERE DIESEL

Applications: idéale pour les grands chantiers.

Le modèle Penta à inversion de marche est particulièrement indiqué pour le béton ou les mélanges avec des agrégats de grand diamètre et permet une production rapide. Machines pour productions dans les chantiers moyens, particulièrement solides et très faciles à manipuler ; ce sont des machines de secours typiques permettant des déplacements rapides. Les machines sont équipées de commandes hydrauliques permettant la simple activation de la cuve et du skip de chargement. L'appareillage électrique est scellé hermétiquement dans une caisse spéciale et est facile à inspecter. La raclette est reliée au moyen de système à basse tension.



DONNÉES TECHNIQUES

		500	750	1000	1200	1500
Capacité de la cuve	lt	490	650	710	1100	1300
Rendement*	lt	350	450	510	780	950
Capacité du réservoir d'eau	n.	80	80	100	100	110
Puissance moteur diesel	Hp	19	19	19	28	28
Longueur	Cm	290	320	350	350	380
Largeur	Cm	190	190	190	220	220
Hauteur	Cm	270	270	270	280	280
Poids version 2 roues	Kg	1100	1300	1400	1700	1900

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur diesel 2 cylindres
- Démarrage électrique du moteur
- Piston relevage benne hydraulique
- Soupape de sécurité antichute benne sur piston
- Roues pneumatiques et pieds réglables en hauteur
- Réservoir d'eau avec indicateur de niveau
- Filets de protection latéraux
- Disponible dans la version 4 roues pneumatiques

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

- Système compte-litres
- Système de pesage hydraulique (seulement 500 – 750)
- Rampe de chargement pour benne (seulement 500 – 750)



Edil Lame srl
Macchine Edil | Poggibonsi | Italia
edillame.com

MADE IN ITALY



Edil Lame srl
Macchine Edil | Poggibonsi | Italia
edillame.com

MADE IN ITALY

PENTA 750 HYDRO

BETONNIERE

Applications: Idéale pour les grands chantiers. Réduction de l'entretien de routine, grâce à la transmission hydrostatique et à l'absence de parties mécaniques.



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur diesel avec démarrage électrique
- Piston relevage benne hydraulique
- Soupape de sécurité antichute benne sur piston
- Roues pneumatiques et pieds réglables en hauteur
- Réservoir d'eau avec indicateur de niveau
- Filets de protection latéraux
- Transmission hydrostatique
- Disponible dans la version 4 roues pneumatiques

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

- Système compte-litres
- Système de pesage hydraulique
- Rampe pour chargement benne
- Système de pesage basé sur cellule de charge

DONNÉES TECHNIQUES

750

Capacité de la cuve	lt	650
Rendement*	lt	450
Capacité du réservoir d'eau	n.	80
Puissance moteur diesel	Hp	19-23
Longueur	Cm	320
Largeur	Cm	190
Hauteur	Cm	380
Poids sans palette	Kg	1400

*Le rendement de la machine varie en fonction du type de matériau

*Système de pesage hydraulique



*Système de pesage basé sur cellule de charge

PENTA 750 HYBRID

BETONIERA

Applications: bétonnière électrique à inversion de marche, équipée de générateur, idéale pour les chantiers où il n'y a pas de raccordement au réseau électrique



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur triphasé 380V/50 HZ + moteur diesel
- Démarrage électrique
- Générateur de courant
- Piston relevage benne hydraulique
- Soupape de sécurité antichute benne sur piston
- Roues pneumatiques et pieds réglables en hauteur
- Réservoir d'eau avec indicateur de niveau
- Filets de protection latéraux
- Disponible dans la version 4 roues pneumatiques

DONNÉES TECHNIQUES

750

Capacité de la cuve	lt	600
Rendement*	lt	400
Capacité du réservoir d'eau	n.	80
Puissance moteur électrique	Hp	5,5
Puissance moteur diesel	Hp	11
Puissance générateur	kvA	7
Longueur	Cm	320
Largeur	Cm	190
Hauteur	Cm	270
Poids sans palette	Kg	1450

*Le rendement de la machine varie en fonction du type de matériau

*Tableau électrique avec prises de courant et commande allumage unité générateur

*Unité générateur compacte protégée par carter



Edil Lame srl
Macchine Edil | Poggibonsi | Italia
edillame.com

MADE IN ITALY



Edil Lame srl
Macchine Edil | Poggibonsi | Italia
edillame.com

MADE IN ITALY

AMIS 350 - 500

BETONNIERE ELECTRIQUE

Le modèle AMIS est la bétonnière à cuve traditionnelle indiquée pour tous les types de mélanges, équipée des mécanismes électro-hydrauliques qui simplifient le travail de l'utilisateur. Les filets de protection autour de la zone de déplacement de la benne empêchent l'accès latéral. Le piston de la benne est équipé de clapets anti-retour de l'huile, qui bloquent la chute libre, même en cas de panne du système hydraulique.



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur triphasé 380V/50 HZ
- Piston relevage benne hydraulique
- Soupape de sécurité antichute benne sur piston
- Roues pneumatiques et pieds réglables en hauteur
- Réservoir d'eau avec indicateur de niveau
- Tableau électrique IP 55
- Filets de protection latéraux benne
- Protections de la couronne de la cuve
- Disponible aussi avec raclette

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

- Système compte-litres
- Vibreur pour benne
- Rampe pour chargement benne
- Moteur triphasé 60 HZ
- Raclette avec moteur CV 2,

DONNÉES TECHNIQUES

		350	500
Capacité de la cuve	lt	350	500
Rendement*	lt	300	400
Capacité du réservoir d'eau	n.	60	60
Puissance moteur électrique	Hp	3	3
Moteur électrique de la palette	Hp	2,5	2,5
Longueur	Cm	200	200
Largeur	Cm	180	200
Hauteur	Cm	250	270
Poids sans palette	Kg	650	730

*Le rendement de la machine dépend du type de matériau et de l'inclinaison de la cuve



version avec raclette



AMIS 350 - 500

BETONNIERE DIESEL

Le modèle AMIS est la bétonnière à cuve traditionnelle indiquée pour tous les types de mélanges, équipée des mécanismes électro-hydrauliques qui simplifient le travail de l'utilisateur. Les filets de protection autour de la zone de déplacement de la benne empêchent l'accès latéral. Le piston de la benne est équipé de clapets anti-retour de l'huile, qui bloquent la chute libre, même en cas de panne du système hydraulique.



CARACTÉRISTIQUES

- Piston relevage benne hydraulique
- Soupape de sécurité antichute benne sur piston
- Roues pneumatiques et pieds réglables en hauteur
- Réservoir d'eau avec indicateur de niveau
- Filets de protection latéraux benne
- Protections de la couronne de la cuve
- Disponible dans la version 4 roues pneumatiques

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

- Système compte-litres
- Rampe pour chargement benne

DONNÉES TECHNIQUES

		350	500
Capacité de la cuve	lt	350	500
Rendement*	lt	300	400
Capacité du réservoir d'eau	n.	60	60
Puissance moteur diesel	Hp	7,5	7,5
Longueur	Cm	200	200
Largeur	Cm	180	200
Hauteur	Cm	250	270
Poids version 2 roues	Kg	650	730

*Le rendement de la machine dépend du type de matériau et de l'inclinaison de la cuve



Edil Lame srl
Macchine Edil | Poggibonsi | Italia
edillame.com

MADE IN ITALY



Edil Lame srl
Macchine Edil | Poggibonsi | Italia
edillame.com

MADE IN ITALY

ROMEO ECO 32 - 36 - 38 - 42 - 52 - 55

MACHINE A
CINTRER

Applications: Pour le cintrage de petits et moyens diamètres du rond pour construction sur les chantiers.

MACHINES POUR LES
MARCHÉS EXTRA



CARATTERISTICHE

- Motore trifase 380V/50Hz autofrenante ○
- Riduttore in acciaio ○
- Ruote per movimentazione ○
- In dotazione su tutte le macchine boccole e staffe ○
- 2 velocità di piegatura facilmente selezionabile ○
- Verniciatura epossidica ○

DONNÉES TECHNIQUES

	P. Moteur		Diam. en mm et n. barres						Dimensions de l'emballage	Poids (kg)	Tours par min
	Hp	Kw	65 kg / mm2			85 kg / mm2					
			1	2	3	1	2	3			
ECO 32T	3	2,2	28	22	18	26	20	14	75x75xh88	295	12
ECO 36T	4	3	32	24	18	30	22	16	81x81xh90	365	9
ECO 38T	4	3	34	24	20	32	22	16	81x81xh90	370	9
ECO 42T	4	3	36	28	24	34	26	22	81x81xh90	370	9
ECO 52T	5,5	4	42	34	26	40	32	24	96x86xh90	600	8
ECO 55T	5,5	4	44	36	28	42	34	26	96x86xh90	600	7



JULIET ECO 32 - 36 - 38 - 42 - 52 - 55

CISAILLES HYDRAULIQUE

Applications: Particulièrment indiquées pour la coupe de petits et moyens diamètres du rond pour construction sur les chantiers

MACHINES POUR LES
MARCHÉS EXTRA



CHARACTERISTICS

- Casing built in single cast iron block for a high degree of sturdiness and reliability ○
- Soft cut thanks to two reduced stages from model 32 to 55 ○
- Equipped with a control lever and pedal. ○
- Blades with 4 cutting sides. ○

DONNÉES TECHNIQUES

	P. Moteur		Diam. en mm et n. barres						Dimensions barres	Poids (kg)
	Hp	Kw	65 kg / mm2			85 kg / mm2				
			1	2	3	1	2	3		
C32T	3	2,2	28	18	12	24	18	10	94x58xh80	340
C36T	4	3	32	24	20	28	20	14	110x50xh90	500
C40T	4	3	34	26	22	30	22	16	110x50xh90	500
C45T	4	4	36	28	20	32	25	18	110x50xh90	500
C50T	5,5	4	40	30	20	38	28	20	127x65xh95	630
C55T	5,5	4	45	32	24	40	30	22	127x65xh95	630



Edil Lame srl
Macchine Edil | Poggibonsi | Italia
edillame.com

MADE IN ITALY



Edil Lame srl
Macchine Edil | Poggibonsi | Italia
edillame.com

MADE IN ITALY

SIERRA 315

BANC DE SCIE POUR BOIS

Applications: Indiqué pour nombreuses applications de découpage de construction en bois sur le chantier. Grâce au réglage de la hauteur de coupe et à la puissance des moteurs monophasé et triphasé, cette machine est en mesure d'opérer sur planches de bois, panneaux pour chantier et charpenteries structurelles en bois ou lamellaire. La transmission se fait à l'aide de deux courroies en V lesquelles ne transmettent pas les vibrations du moteur au disque à trancher.



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur monophasé 230V/50 HZ
- Interrupteur avec bobine de tension minimum IP 55
- Connecteur IP 67
- Bouton champignon d'urgence
- Hauteur de coupe réglable
- Disque en acier avec plaques widia diam. 315
- Protection du disque en polycarbonate transparent
- Goniomètre et équerre de référence en tôle galvanisé
- Pousse-pièce
- Châssis à couvre-chant
- Plateau supplémentaire galvanisé
- Supports pour relevage
- Possibilité de moteur triphasé 380V/50 HZ.

DONNÉES TECHNIQUES

315

Diamètre du disque	mm	315
Vitesse de rotation du disque	RPM	2800
Puissance moteur monophasé	Kw	1,85
Volts / fréquence (monophasé)	V / Hz	230 / 50
Puissance moteur triphasé	Kw	2,2
Volts / fréquence (triphase)	V / Hz	400 / 50
Hauteur	mm	1040
Longueur (avec plateau fermé)	mm	910
Longueur (avec plateau ouvert)	mm	1530
Poids	Kg	81
	mm	100



OSCAR 250 4R

TRANSPALETTES

Applications: déplacement de palettes



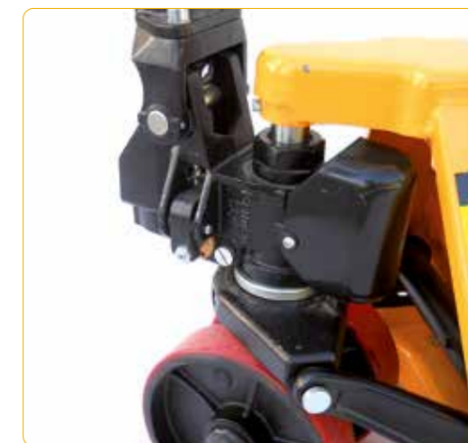
CARACTÉRISTIQUES

- Porte 2500 kg
- Roues en vullkollan
- Double rouleaux en vullkollan sur les fourches
- Réservoir d'huile séparé de la pompe

TECHNICAL DATA

250

Portée	Kg	2500
Longueur	Cm	115
Largeur	Cm	55
Hauteur	Cm	8,5
Poids	Kg	89



Edil Lame srl
Macchine Edil | Poggibonsi | Italia
edillame.com

MADE IN ITALY



Edil Lame srl
Macchine Edil | Poggibonsi | Italia
edillame.com

MADE IN ITALY

Applications: pour le transport de mortier, agrégats et matériaux



DONNÉES TECHNIQUES

100

Capacité	Lt.	100
Épaisseur cuve	mm	8
Diamètre tuyau bâti	mm	30
Diamètre roue	mm	380

CARACTÉRISTIQUES

- Capacité 100 litres
- Cuve en tôle galvanisée ép. 8/10
- Bâti en tuyau diam. 30 mm
- Roue pneumatique

MACHINES POUR LES MARCHÉS EXTRA



DATI TECNICI

	300E	500E	1000E	1000DE	1800E	500S	1000S	500D	1000D
Portée nominale (kg)	300	500	1000	1800	300	500	1000	500	1000
Ø du câble acier (mm)	6	7	9	7	8	7	7	7	7
Longueur câble (mt)	25	25	25	25x2	25x2	25	25x2	25	25x2
Charge de rupture (kN)	25	34	56	34	45	34	34	34	34
Vitesse de levage (mt/min)	23	16	14	9/12	7	30	15	30	15
Puissance du moteur monophasé 230V/50 Hz (kw)	1,45	2,2	-	2,2	-	-	-	-	-
Puissance du moteur triphasé 400V/50hz	1,85	2,2	2,8	2,2	2,8	-	-	-	-
Moteur pétrol Honda	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moteur Diesel Lombardini	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueur	58	60	72	60	72	100	100	107	107
Largeur	31	30	32	30	32	43	43	43	43
Hauteur	41	47	52	47	50	60	60	70	70
Poids (kg)	47	64	86	75	108	83	94	114	126

ELD 800 2RM / 800 4-4S

Applications: transport matériaux et agrégats sur les chantiers



DUMPER

MACHINES POUR LES MARCHÉS EXTRA



DONNÉES TECHNIQUES

		800 4/4S	800 2RM
Capacité benne à ras	lt	800	800
Portée	kg	1500	1500
Poids à vide	kg	1070	1250
Moteur diesel		1D 81 A.E.	1D 81 A.E.
Puissance	Hp.	14,3	14,3
N. Cylindres	N.	1	1
N. Marches avant/arrière	N.	4/4	4/4
Vitesse maxi	Km/h	25	22
Roues motrices	N.	4	2
Pneus		750-16	750-16
	cm	307,5	307,5
	cm	434,5	307,5

CARACTÉRISTIQUES

- 2 roues motrices
- Transmission mécanique
- Embrayage monodisque à sec
- Freins hydrauliques sur les deux roues
- Basculement hydraulique avant

ELD 1200 4-4 S HIGH FRONT / 1200 4-4 S

Applications: transport matériaux et agrégats sur les chantiers



DUMPER

MACHINES POUR LES MARCHÉS EXTRA



DONNÉES TECHNIQUES

		1200 4-4 S HF	1200 4-4 S
Capacité benne à ras	lt	1200	1200
Déchargement hydraulique avant hauteur 1.5/1.6	cm	150/160	
Portée	kg	3000	3000
Poids à vide	kg	1500	1500
Moteur diesel		9LD 625/2 AE	9LD 625/2 AE
Puissance	Hp.	28,5	28,5
N. Cylindres	N.	2	2
N. Marches avant/arrière	N.	4/4	4/4
Vitesse maxi	Km/h	25	25
Roues motrices	N.	4	4
Pneus		10,0/ 75-153	10,0/ 75-153

CARACTÉRISTIQUES

- 4 Roues motrices
- Transmission mécanique
- Embrayage monodisque à sec
- Freins hydrauliques sur les quatre roues
- Basculement hydraulique avant
- Déchargement bennes rehaussé



Edil Lame srl
Macchine Edil | Poggibonsi | Italia
edillame.com

MADE IN ITALY



Edil Lame srl
Macchine Edil | Poggibonsi | Italia
edillame.com

MADE IN ITALY

MIKE

CONTENEURS POUR MORTIER



***Empilable



*Glissière latérale



**Glissière sur les 4 côtés



CHARLIE

CAISSES A OUTILS



DONNÉES TECHNIQUES

MIKE	Capacité (Lt.)	Dimensions (mm)	Massa (Kg)	CHARLIE	Dimensions utiles (mm)	Dimensions (mm)	Massa (Kg)
70001*	360	1500 x 840 x 300	42	70010	800 x 500 x 350	890 x 510 x h.380	30
70002**	300	1600 x 1000 x 280	39	70011	1000 x 600 x 400	1090 x 610 x h.430	44
70003**	500	1700 x 1000 x 380	45	70012	1250 x 700 x 600	1340 x 710 x h.630	71
70004***	300	1100 x 700 x 850	75	70013	1800 x 600 x 600	1890 x 610 x h.630	90



Edil Lame srl
Macchine Edil | Poggibonsi | Italia
edillame.com

MADE IN ITALY



Edil Lame srl
Macchine Edil | Poggibonsi | Italia
edillame.com

MADE IN ITALY



TEL (+39) 055 807 8037
FAX (+39) 055 807 8174
EMAIL info@edillame.com
WEB www.edillame.com

SEDE LEGALE
Via Pieraccini, 2
53036 Poggibonsi
(Siena) ITALIA

STABILIMENTO
Via Pisana, 78
50021 Barberino Tavarnelle
(Firenze) ITALIA

