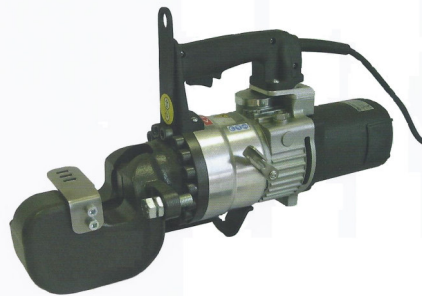








Construction Machinery & Plants
Machines pour les bâtiments

portable bar cutters & bar benders

cisailles et coudeuses portatives pour fer à béton







Portable bar cutters - Cisailles portatives

Model Modèle	 65 Kg/mm2 Ø	Single-phase Monophasé Volt/HZ	 Watt	Hydraulic power Puissance hydraulique Ton/bar	 Kg.	 cm.
12 LF	12	230/50	1200	12 / 300	7,40	52x13x14
12 SLF	12		1200	12 / 300	7,40	42x13x21
MU 16	16		1100	15 / 560	7,50	52x13x15
MU 16 S	16		1100	15 / 560	7,50	52x13x13
T22 N	22		1150	22 / 580	13,00	42x13x22
T26 N	26		1150	38,9 / 600	17,00	48x15x26
T28 N	28		1150	38,9 / 600	17,00	48x15x26
T32 N	32		1150	49,6 / 700	27,00	56x18x32



Portable bar benders - Coudeuses portatives

Model Modèle	 65 Kg/mm2 Ø	Single-phase Monophasé Volt/HZ	 Watt	Hydraulic power Puissance hydraulique Ton/bar	 Kg.	 cm.
MU16 SP bender coudeuse	16	230/50	1100	10,5 / 400	12,00	50x13x23
PR16-32 bender straightener coudeuse dresseuse	32		1100	push / poussée 15,5 / 550 pull / tirage 10,8 / 550	26,00	61x29x23

12LF and MU16 with rear handle
All other models with upper handle
All machines are equipped with:
- single-phase electric motor
- hydraulic pump operated by electric motor
- piston operated by the pressure oil of the pump
- fixed head with blades (for cutters)
- electric cable with plug
- safety valve release to stop in case of emergency

PR 16-32 with bushes Ø 28-32
optional bushes Ø 22-26 or Ø 16-20

12LF et MU16 avec poignée postérieure
Autres modèles avec poignée supérieure
Toutes les machines sont équipées avec :
- moteur électrique monophasé
- pompe hydraulique actionnée par le moteur électrique
- piston actionné par huile en pression de la pompe
- tête fixe avec lames
- câble électrique avec fiche
- soupape de sécurité pour déblocage et arrêt en cas d'urgence

PR 16-32 avec douilles Ø 28-32
optionnel douilles Ø 22-26 ou Ø 16-20



C.M.P. s.r.l.

CONSTRUCTION MACHINERY & PLANTS - MACHINES POUR LE BÂTIMENT

www.cmp-machines.com info@cmp-machines.com

tel. +39 035 234970 Via Divisione Julia 7 24121 Bergamo ITALY



**REINFORCEMENT STEEL BAR MACHINES
MACHINES POUR FER À BÉTON
MAQUINAS PARA FERRALLA**



Bar bending machine
Coudeuse
Dobladora



Bar cutting machine
Cisaille
Cortadora



Combined bender-cutter
Combiné coudeuse-cisaille
Combinada dobladora-cortadora



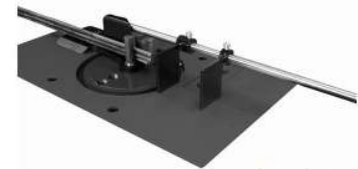
Stirrups bending machine
Cadreuse d'étriers
Dobradora de estribos



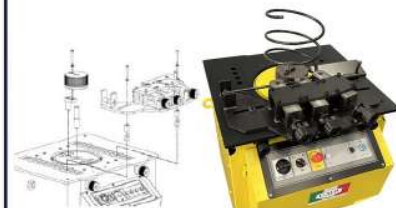
Benches with rollers
Bancs avec rouleaux
Banco con rodillos



Cutter basement
Support pour cisaille
Base para cortadora



Stirrup measuring-bending device
Outil bute-plier étriers
Equipo para medición y doblar estribos








Spirals equipment
Équipement pour spirales
Equipe para espirales








6 or 20 angles selector
Sélecteur pour 6 ou 20 angles
Selector para 6 o 20 ángulos

Bar cutting machines Cisailles Cortadoras

Model Modèle Modelo													
				HP	KW	65 Kg/mm2			85 Kg/mm2				
						1 Ø mm	2 Ø mm	3 Ø mm	1 Ø mm			2 Ø mm	3 Ø mm
CMP-C34e	46	3	2,2	28	20	16	26	18	14	82x50x68	235		
CMP-C38e	52	4	3	30	22	18	28	20	16	85x55x72	245		
CMP-C44e	40	4	3	34	28	22	32	22	18	98x56x77	400		
CMP-C54e	37	5,5	4	46	32	24	40	30	22	117x65x87	630		
CMP-C56e	37	7,5	5,5	48	34	26	42	32	24	117x65x92	640		
CMP-C74e	30	10	7,5	64	44	36	54	36	30	152x85x110	1280		







C34e - C38e - C44e : single-phase or three-phase, monophasé ou triphasé, monofásica o trifásica

Bar bending machines Coudeuses Dobladoras

Model Modèle Modelo													
				HP	KW	65 Kg/mm2			85 Kg/mm2				
						1 Ø mm	2 Ø mm	3 Ø mm	1 Ø mm			2 Ø mm	3 Ø mm
CMP-P34e	11	3	2,2	30	22	18	28	20	16	75x80x85	285		
CMP-P38e	9	4	3	34	26	20	32	24	18	86x90x85	320		
CMP-P44e	6	4	3	38	30	24	36	28	22	105x95x89	470		
CMP-P54e	6	5,5	4	44	34	28	40	32	24	105x95x89	580		
CMP-P56e	5	7,5	5,5	46	36	30	42	34	26	130x95x89	675		
CMP-P74e	5	10	7,5	60	42	34	50	36	30	160x115x95	1650		






P34e - P38e - P44e : single-phase or three-phase, monophasé ou triphasé, monofásica o trifásica

Combined benders-cutters Combinées coudeuses-cisailles Combinadas dobladoras y cortadoras

Model Modèle Modelo									
				65 Kg/mm2		85 Kg/mm2			
				HP	KW	1 Ø mm	1 Ø mm		
CMP-TP 25/32e	10	3	2,2	24 / 28	22 / 26	80x100x83	340		
CMP-TP 32/36e	8	4	3	28 / 34	25 / 32	90x107x85	440		
CMP-TP 40/46e	6	5,5	4	32 / 38	30 / 36	105x120x90	620		

TP 25/32e - TP32/36e : single-phase or three-phase, monophasé ou triphasé, monofásica o trifásica

Stirrups bending machines Cadreuses pour étriers Dobladoras de estribos

Model Modèle Modelo										
				65 Kg/mm2						
				HP	KW	1 Ø mm	2 Ø mm	3 Ø mm		
CMP-ST16e	21	3	2,2	18	12	10	8	6	77x61x100	195

ST16e : single-phase or three-phase, monophasé ou triphasé, monofásica o trifásica



Spirals bending machine Coudeuse pour spirales Dobladora para espirales

Double speed motor
Motorized adjustment of the spiral diameter
Horizontal version to produce long spirals (optional)

Moteur double vitesse
Réglage motorisée du diamètre de la spirale
Version horizontale pour produire spirales longues (optionnelle)

Motor de doble velocidad
Ajuste motorizada del diámetro de la espiral
Versión horizontal para producir espirales largas (opcional)

Model Modèle Modelo						 cm	 Kg
		HP	KW	65 Kg/mm2			
				Min Ø	Max Ø		
CMP-CAL35e	15/30	5/6	3,7/4,5	10	32	94x84x97	356



Cutting carriage Chariot de coupe Carro de medicion y corte

Capacity to cut rebar 65 Kg/mm2 up to Ø : 46mm
Length: mt.12
Width: mt. 1,6
Total weight: Kg. 2700
Total power: Kw 6,5
Carriage translation with wheel on rails
Winch Kg.500 to collect rebar from the warehouse

Capacité de coupe fer à béton 65 Kg/mm2 Ø : 46mm
Longueur: mt. 12
Largeur : mt. 1,6
Poids total : Kg. 2700
Puissance totale: Kw 6,5
Translation chariot avec roues sur voies
Treuil Kg.500 d'extraction fer à béton du magasin

Capacidad de cortar hierro reforzado 65 Kg/mm2 hasta Ø : 46mm
Longitud : mt. 12
Anchura : mt. 1,6
Peso total : Kg. 2700
Potencia total: Kw 6,5
Desplazamiento carro con ruedas sobre carriles
Cabrestante Kg.500 para llevar hierro del almacén

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
Los datos y las características técnicas se proporcionan solo a título informativo. Pueden cambiar sin previo aviso.



C.M.P. s.r.l.
CONSTRUCTION MACHINERY & PLANTS - MACHINES POUR LE BÂTIMENT
www.cmp-machines.com info@cmp-machines.com
tel. +39 035 234970 Via Divisione Julia 7 24121 Bergamo ITALY



BENCH SAWS SCIES À TABLE



CMP alu

ALUMINIUM PORTABLE BENCH SAWS

TO WORK MARBLE, NATURAL STONES, TILES
AND BUILDING MATERIALS

SCIES À TABLE PORTATIVES EN ALUMINIUM

POUR TRAVAILLER MARBRE, PIERRES NATURELLES, CARRELAGE
ET MATERIAUX DE CONSTRUCTION

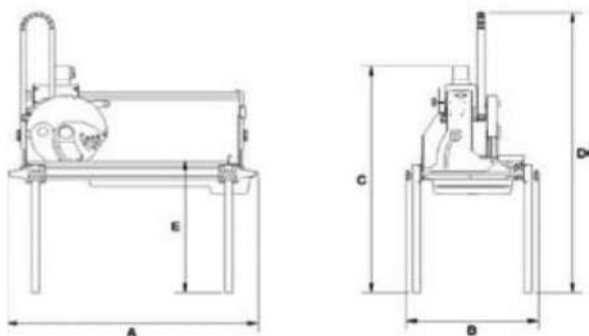


- Aluminum draw-plate frame and beam.
- Working table in galvanized steel sheet.
- Manual inclination head for 45° cut.
- Manual cutting depth adjustment by plunge mechanism.
- Water recycling pump for disc cooling.
- Folded legs for easy transport.
- Side extension table (optional).
- Wheels (optional).

- Structure et poutre en profilé d'aluminium
- Table de travail en acier galvanisée.
- Inclinaison manuelle tête pour coupes à 45°.
- Réglage manuel de la profondeur de coupe avec système basculant.
- Pompe de recyclage eau pour le refroidissement du disque.
- Pieds pliables pour faciliter le transport.
- Table d'appui latérale (optionnel).
- Roues (optionnels).

USEFUL CUT LENGTH	LONGUEUR COUPE UTILE	600-800-1000-1300-1500mm
DIAMOND DISC SIZE	DIAMETRE DISQUE DIAMANTE	250-300-350mm
DEEP CUT	PROFONDEUR COUPE	49-80-112mm
DIAMOND DISC BORE SIZE	TROU DISQUE DIAMANTE	25,40mm
WORKABLE WIDTH	LARGEUR SURFACE DE TRAVAIL	530mm
MOTOR POWER	PUISSANCE MOTEUR	2kW / 3HP 1ph
MOTOR ROTATION SPEED	VITESSE ROTATION MOTEUR	2800rpm 50Hz – 3400rpm 60Hz
VOLTAGE/FREQUENCY	TENSION/VOLTAGE	230Volt 50/60Hz 1ph

MOD	A	B	C	D	E	weight	poids
alu 60	1100	685	1300	1500	760	81 kg	
alu 80	1300	685	1300	1600	760	86 kg	
alu 100	1500	685	1300	1700	760	91 kg	
alu 130	1800	685	1300	1850	760	98 kg	
alu 150	2000	685	1300	1950	760	103 kg	



CMP alu plus

ALUMINIUM PORTABLE BENCH SAWS

TO WORK MARBLE, NATURAL STONES, TILES AND BUILDING MATERIALS

- Aluminium profile frame
- Bridge made of pickled sheet metal 100x60mm section
- Manual head feed
- Manual cutting depth adjustment by plunge mechanism
- Inclination manual bridge for cuts at 45°
- Abs water tank with built-in recycling pump
- Worktable 530mm width, made of galvanised steel rails
- Service square
- Legs can be folded to facilitate transport
- Optional side tables available



SCIES À TABLE PORTATIVES EN ALUMINIUM

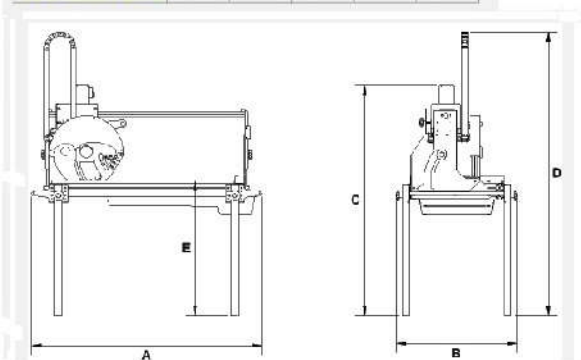
POUR TRAVAILLER MARBRE, PIERRES NATURELLES, CARRELAGE ET MATERIAUX DE CONSTRUCTION

- Cadre en profilé d'aluminium
- Section de pont en tôle décapée 100x60 mm
- Avance manuelle de la tête
- Réglage manuel de la profondeur de coupe avec mécanisme de plongée
- Inclinaison manuelle du pont pour les coupes à 45°
- Réservoir de récupération d'eau amovible en Abs avec pompe de recyclage intégrée
- Table de travail de 530 mm de large en bandes d'acier galvanisé
- Equerre de service
- Pieds repliables pour faciliter le transport
- Tables latérales en option

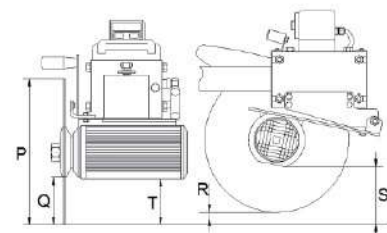


USEFUL CUT LENGTH	LONGUEUR COUPE UTILE	600-800-1000-1300-1500-2000mm
DIAMOND DISC SIZE	DIAMETRE DISQUE DIAMANTE	250-300-350mm
DIAMOND DISC BORE SIZE	TROU DISQUE DIAMANTE	25,40mm
WORKABLE WIDTH	LARGEUR SURFACE DE TRAVAIL	530mm
MOTOR POWER	PUISSANCE MOTEUR	2kW / 3HP 1ph
MOTOR ROTATION SPEED	VITESSE ROTATION MOTEUR	2800rpm 50Hz – 3400rpm 60Hz
VOLTAGE/FREQUENCY	TENSION/VOLTAGE	230Volt 50/60Hz 1ph

MOD	A	B	C	D	E
ALU 60 PLUS	1100	700	1350	1470	770
ALU 80 PLUS	1300	700	1350	1570	770
ALU 100 PLUS	1500	700	1350	1670	770
ALU 130 PLUS	1800	700	1350	1820	770
ALU 150 PLUS	2000	700	1350	1920	770
ALU 200 PLUS	2025	700	1350	1280	770



∅ DISCO	P	Q	R	S	T
250	70	85	140	55	
300	95	60	140	80	
350	120	35	140	105	



CMP tag

BENCH SAWS

TO WORK MARBLE, NATURAL STONES, TILES
AND BUILDING MATERIALS
STURDY AND VERSATILE FOR ON BUILDING SITE USE

SCIES À TABLE

POUR TRAVAILLER MARBRE, PIERRES NATURELLES,
CARREAUX ET MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION
ROBUSTE ET POLYVALENTE POUR UNE UTILISATION SUR CHANTIER

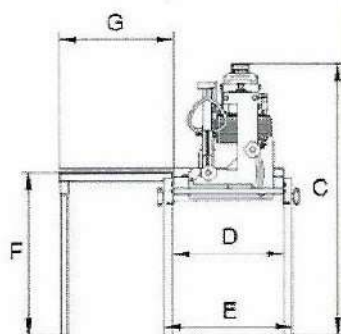
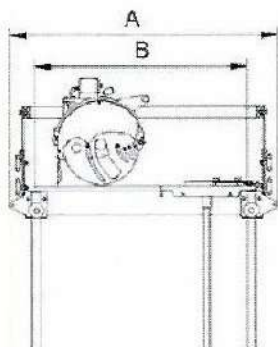


- Working table in galvanized steel sheet.
- Manual inclination head for 45° cut.
- Manual cutting depth adjustment by crank.
- Water recycling pump for disc cooling.
- Folded legs for easy transport.
- Side extension table (optional).
- Wheels mod. 600-800-1000 (1300-1500-2000 optional).

- Table de travail en acier galvanisée.
- Inclinaison manuelle tête pour coupes à 45°.
- Réglage manuel de la profondeur de coupe avec manivelle.
- Pompe de recyclage eau pour le refroidissement du disque.
- Pieds pliables pour faciliter le transport.
- Table d'appui latérale (optionnelle).
- Roues mod. 600-800-1000 (1300-1500-2000 optionnelles).

USEFUL CUT LENGTH	LONGUEUR COUPE UTILE	600-800-1000-1300-1500-2000mm
DIAMOND DISC SIZE	DIAMETRE DISQUE DIAMANTE	250-300-350mm
DEEP CUT	PROFONDEUR COUPE	59-84-109mm
DIAMOND DISC BORE SIZE	TROU DISQUE DIAMANTE	25,40mm
WORKABLE WIDTH	LARGEUR SURFACE DE TRAVAIL	530mm
MOTOR POWER	PUISSANCE MOTEUR	2kW / 3HP 1ph
MOTOR ROTATION SPEED	VITESSE ROTATION MOTEUR	2800rpm 50Hz – 3400rpm 60Hz
VOLTAGE/FREQUENCY	TENSION/VOLTAGE	230Volt 50/60Hz 1ph

MOD	A	B	C	D	E	F	G	weight	poids
tag 60	1110	600	1165	540	622	780	500	89 kg	
tag 80	1310	800	1165	540	622	780	500	94 kg	
tag 100	1510	1000	1185	540	622	780	500	104 kg	
tag 130	1810	1300	1185	540	622	780	500	118 kg	
tag 150	2010	1500	1265	540	622	780	500	158 kg	
tag 200	2510	2000	1265	540	622	780	500	185 kg	



CMP atr

BENCH SAW FOR LARGE THICKNESSES MATERIALS

TO WORK MARBLE, NATURAL STONES
AND BUILDING MATERIALS (NOT FOR GRANITE)
WITH SLIDING TROLLEY, IT CAN MOUNT 650mm DISC
IDEAL FOR CONSTRUCTION SITE

SCIE À TABLE POUR MATÉRIAUX DE GRANDES ÉPAISSEURS

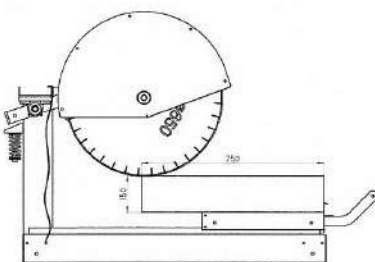
POUR TRAVAILLER LE MARBRE, LES PIERRES NATURELLES
ET MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION (PAS POUR GRANIT)
AVEC CHARIOT COULISSANT, IL PEUT MONTER DISQUE DE 650mm
IDÉAL POUR CHANTIER DE CONSTRUCTION



- Movable worktable in galvanized steel
- Manual cutting depth adjustment by plunge mechanism.
- Water recycling pump for disc cooling.
- Folded legs for easy transport.
- Measuring angular square.
- Wheels (optional).

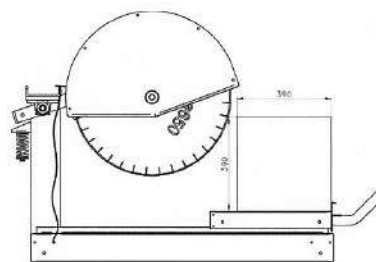
- Table de travail mobile en acier galvanisée.
- Réglage manuel de la profondeur de coupe avec système basculant.
- Pompe de recyclage eau pour le refroidissement du disque.
- Pieds pliables pour faciliter le transport.
- Équerre cornière de mesurage.
- Roues (optionnelles).

USEFUL CUT LENGTH	LONGUEUR COUPE UTILE	750mm
DIAMOND DISC SIZE	DIAMETRE DISQUE DIAMANTE	650mm
DEEP CUT	PROFONDEUR COUPE	251mm
DIAMOND DISC BORE SIZE	TROU DISQUE DIAMANTE	25,40mm
WORKABLE TABLE SIZE	SURFACE TABLE DE TRAVAIL	460X500mm
MOTOR POWER	PUISSANCE MOTEUR	4kW / 5,5HP 3ph
MOTOR ROTATION SPEED	VITESSE ROTATION MOTEUR	1400rpm 50Hz – 1700rpm 60Hz
VOLTAGE/FREQUENCY	TENSION/VOLTAGE	400Volt 50/60Hz - 230 50/60Hz
WORKABLE TABLE SIZE	SURFACE TABLE DE TRAVAIL	460X500mm
WEIGHT	POIDS	kg. 108
MACHINE DIMENSIONS	DIMENSIONS DE LA MACHINE	1565x770x1690mm



Maximum length of piece to cut

Maximum longueur de la pièce à couper



Maximum height of piece to cut
in two times

Hauteur maximum de la pièce à couper
en deux fois



Movable worktable with measuring angular square
Table de travail avec équerre cornière de mesurage

CMP ams

PORTABLE BENCH SAW

TO WORK MARBLE, NATURAL STONES, TILES
AND BUILDING MATERIALS

- Manual head feed
- Manual cutting depth adjustment by "plunge" mechanism
- Manual bridge tilt for cut from 90° to 45°
- Worktable width 530mm (optional 650mm)
- Water tank with built-in recycling pump
- Foldable legs for easy transport
- Side extension table on both side of the machine (optional)

SCIE À TABLE PORTATIVE

POUR TRAVAILLER MARBRE, PIERRES NATURELLES, CARRELAGE
ET MATERIAUX DE CONSTRUCTION

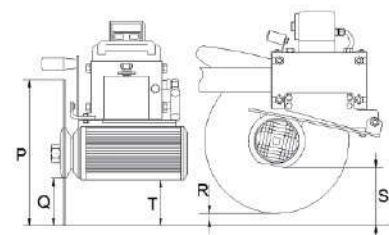
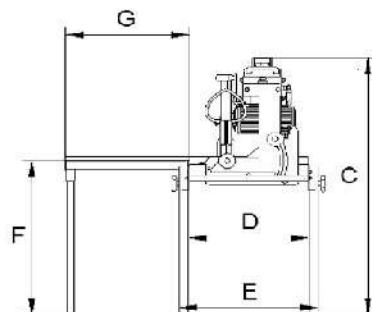
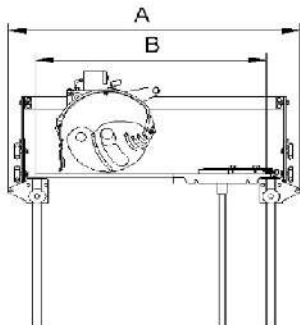
- Alimentation manuelle de la tête
- Réglage manuel de la profondeur de coupe avec mécanisme à "plongée".
- Inclinaison manuelle du pont pour des coupes de 90° à 45
- Largeur de la table de travail 530mm (650 mm optionnel)
- Réservoir d'eau avec pompe de recyclage intégrée
- Pieds repliables pour faciliter le transport
- Table d'extension latérale des deux côtés de la machine (optionnel)



USEFUL CUT LENGTH	LONGUEUR COUPE UTILE	2000mm
DIAMOND DISC SIZE	DIAMETRE DISQUE DIAMANTE	250-300-350mm
DIAMOND DISC BORE SIZE	TROU DISQUE DIAMANTE	25,40mm
WORKABLE WIDTH	LARGEUR SURFACE DE TRAVAIL	530mm
MOTOR POWER	PUISSANCE MOTEUR	2kW / 3HP 1ph
MOTOR ROTATION SPEED	VITESSE ROTATION MOTEUR	2800rpm 50Hz – 3400rpm 60Hz
VOLTAGE/FREQUENCY	TENSION/VOLTAGE	230Volt 50/60Hz 1ph

A	B	C	D	E	F	G
2500	2230	1320	530	740	780	500

∅ disc P	Q	R	S	T
250	70	85	135	50
300	85	60	135	75
350	120	35	135	100



CMP afr-e

MANUAL BENCH SAW USEFUL CUT UP TO 3000mm

TO WORK MARBLE, NATURAL STONES, TILES
AND BUILDING MATERIALS

Manual head feed by hand crank
Manual cutting depth adjustment by "plunge" mechanism
Heavy duty bridge, ground and rectified on 6 faces
Bridge tilt for cutting from 90° to 45°
Water tank with built-in recycling pump
Delivered with angle square
Side extension table 800x430mm (optional)



SCIE À TABLE MANUELLE POUR COUPE JUSQU'À 3000mm

POUR TRAVAILLER MARBRE, PIERRES NATURELLES, CARRELAGE
ET MATERIAUX DE CONSTRUCTION

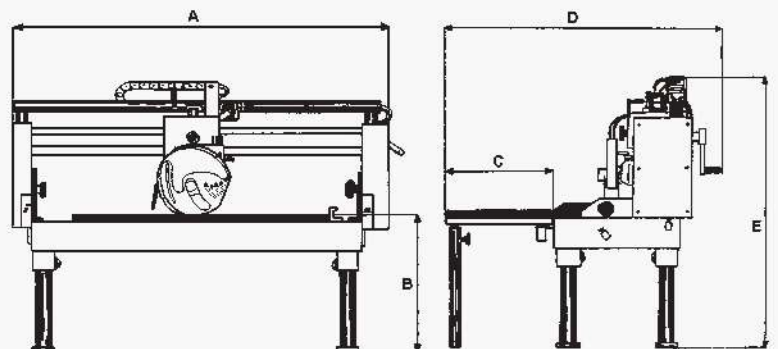
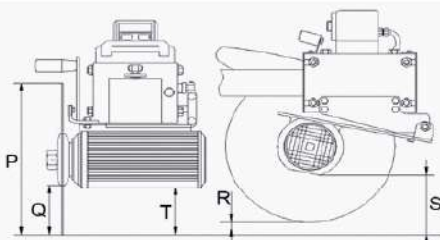
Alimentation manuelle de la tête par manivelle
Réglage manuel de la profondeur de coupe par
mécanisme de plongée
Pont robuste, rectifié sur 6 faces
Inclinaison du pont pour des coupes de 90° à 45
Réservoir d'eau avec pompe de recyclage intégrée
Livré avec équerre de fixation
Table d'extension latérale 800x430 mm (en option)



USEFUL CUT LENGTH	LONGUEUR COUPE UTILE	3000mm
DIAMOND DISC SIZE	DIAMETRE DISQUE DIAMANTE	250-300-350mm
DIAMOND DISC BORE SIZE	TROU DISQUE DIAMANTE	25,40mm
WORKABLE WIDTH	LARGEUR SURFACE DE TRAVAIL	700mm
MOTOR POWER	PUISSANCE MOTEUR	2kW / 3HP 1ph
MOTOR ROTATION SPEED	VITESSE ROTATION MOTEUR	2800rpm 50Hz – 3400rpm 60Hz
VOLTAGE/FREQUENCY	TENSION/VOLTAGE	230Volt 50/60Hz 1ph

ø DISCO P	Q	R	S	T
250	70	90	150	60
300	95	65	150	85
350	120	40	150	110

A	B	C	D	E
3730	790	800	1660	1500



AUTOMATIC BENCH SAWS for marble slabs

TO PROCESS MARBLE, BLOCKS, NATURAL STONES,
GRANITE AND BUILDING MATERIALS
SUITABLE FOR USE ON LABORATORY

SCIES À TABLE AUTOMATIQUE pour dalles de marbre

POUR TRAVAILLER MARBRE, BLOCS, PIERRES NATURELLES,
GRANIT ET MATERIAUX DE CONSTRUCTION
ADAPTÉ À UNE UTILISATION AU LABORATOIRE

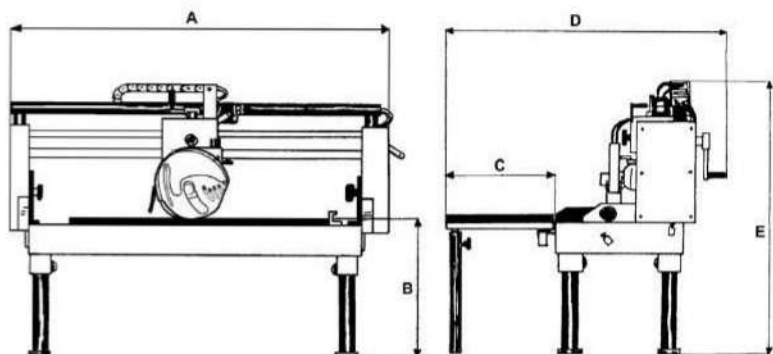


- Working table in painted steel sheet.
- Manual tilting for cutting from 90° to 45°.
- Electric powered cutting depth adjustment.
- Electric powered head with variable speed.
- Water recycling pump for disc cooling.
- Detachable legs for easy transport.
- Two side extension tables included.

- Table de travail en acier verni.
- Inclinaison manuelle tête pour coupes de 90° à 45°.
- Réglage motorisé de la profondeur de coupe.
- Translation motorisée de la tête à vitesse réglable
- Pompe de recyclage eau pour le refroidissement du disque.
- Pieds démontables pour faciliter le transport.
- Deux tables d'appui latérale comprises.

USEFUL CUT LENGTH	LONGUEUR COUPE UTILE	2500-3000-3500mm afr-a	2500-3000-3500mm afr-a ht
DIAMOND DISC SIZE	DIAMETRE DISQUE DIAMANTE	250-300-350mm afr-a	400-450-500mm afr-a ht
DEEP CUT	PROFONDEUR COUPE	59-84-109mm afr-a	126-151-176mm afr-a ht
DIAMOND DISC BORE SIZE	TROU DISQUE DIAMANTE	25,40mm	25,40mm
MOTOR POWER	PUISSANCE MOTEUR	5kW / 7HP 3ph	4kW / 5,5HP 3ph
MOTOR ROTATION SPEED	VITESSE ROTATION MOTEUR	2800rpm 50Hz – 3400rpm 60Hz	1400rpm 50HZ – 1700rpm 60Hz
VOLTAGE/FREQUENCY	TENSION/VOLTAGE	400Volt/50Hz	230Volt/60Hz

MOD	A	B	C	D	E	E - HT
afr-a 2500	3700	820	800	1770	1775	1845
afr-a 3000	4200	820	800	1770	1775	1845
afr-a 3500	4800	820	800	1770	1775	1845





PONCEUSES POLISSEUSES GRINDING POLISHING MACHINES



CMP LM30

LM30-ME pvc

Pvc tank - Standard spring
Réservoir en pvc - Ressort standard

LM30-PL pvc

Pvc tank - Big spring
Réservoir en pvc – Grand ressort

LM30-PL alu

Aluminum tank - Big spring
Réservoir en aluminium – Grand ressort



GRINDING-POLISHING MACHINES

For marble, terrazzo, concrete and similar floors.

Simple and performing, sturdy and compact structure, available with Cassani or Frankfurt type abrasive holding plate.

Machine level adjustment by eccentric wheel axis

PONCEUSES AU SOL

Pour marbre, terrazzo, béton et semblable.

Structure robuste, compacte, simple et performant, disponible avec plateau porte abrasifs type Cassani ou Frankfurt
Réglage de niveau de la machine par axe roues excentriques.

Power Puissance	1-phase 3 kW (4HP)
Voltage Tension	230 V
Motor Moteur	1400 RPM - t/min
Abrasive holding plate Plateau porte abrasifs	Ø 300 mm
Plate speed Vitesse plateau	439 RPM - 413 M/MIN 439 t/min - 413 m/min
Water tank capacity Capacité du réservoir eau	26 l
Dimensions Dimensions	500x995x945 mm
Net weight without accessories Poids net sans accessoires	90 kg
Gross weight Poids brut	110 kg

FITTING PROVIDED

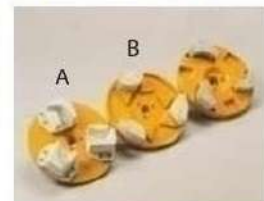
Plastic splash guard ring.
Squeegee.
Service wrenches.
Abrasive holding plate spring.

ACCESSOIRES LIVRÉS

Anneau para-jets.
Spatule en caoutchouc.
Clés de service.
Plateau porte-abrasifs ressort.



ABRASIVES NOT INCLUDED
ABRASIFS PAS COMPRIS



CMP MEC7



MEC7-ME pvc

Pvc tank - Standard spring
Réservoir en pvc - Ressort standard

MEC7-PL pvc

Pvc tank - Big spring
Réservoir en pvc – Grand ressort

MEC7-PL alu

Aluminum tank - Big spring
Réservoir en aluminium – Grand ressort

GRINDING-POLISHING MACHINES

For marble, terrazzo, concrete and similar floors.

Simple and performing, sturdy and compact structure, available with Cassani or Frankfurt type abrasive holding plate.

Machine level adjustment by eccentric wheel axis.

PONCEUSES AU SOL

Pour marbre, terrazzo, béton et semblable.

Structure robuste, compacte, simple et performant, disponible avec plateau porte abrasifs type Cassani ou Frankfurt

Réglage de niveau de la machine par axe roues excentriques.

Power	3-phase
Puissance	4 kW (5.5HP)
Voltage	230 V / 400 V
Tension	
Motor	1400 RPM - t/min
Moteur	
Abrasive holding plate	Ø 320 mm
Plateau porte abrasifs	
Plate speed	466 RPM - 468 M/MIN
Vitesse plateau	466 t/min - 468 m/min
Water tank capacity	31 l
Capacité du réservoir eau	
Dimensions	520x1055x945 mm
Dimensions	
Net weight without accessories	109 kg
Poids net sans accessoires	
Gross weight	125 kg
Poids brut	

FITTING PROVIDED

Plastic splash guard ring.

Squeegee.

Service wrenches.

Abrasive holding plate spring.

ACCESSOIRES LIVRÉS

Anneau para-jets.

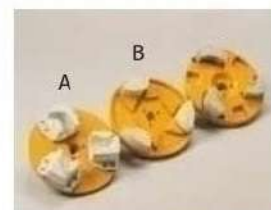
Spatule en caoutchouc.

Clés de service.

Plateau porte-abrasifs ressort.



ABRASIVES NOT INCLUDED
ABRASIFS PAS COMPRIS



Professional floor polisher

Ideal for polishing and maintaining all types of floors, marble, stone, concrete and gres.

Easily disassembled to facilitate transportation.

Perfect for cleaning and removing surface defects: adhesives, resins, mastics and paints.

Plate speed 150 rpm

Water tank capacity 12/18 l.

Power / Voltage

Single-phase

LUX 1,5 HP / 1,1 kW / 220Volt 50Hz

LUX 2 HP / 1,5 kW / 220Volt 50Hz

Polisseuse de sol professionnelle

Idéale pour le repolissage et l'entretien de tous types de sols, marbre, pierre, béton et grès.

Facilement démontable et pratique à transporter.

Parfaite pour nettoyer et éliminer les défauts de surface: colles, résines, mastics et peintures.

Tours plat 150 tpm

Capacité du réservoir d'eau 12/18 l.

Puissance / Tension

Monophasé

LUX 1,5 CV / 1,1 kW / 220Volt 50Hz

LUX 2 CV / 1,5 kW / 220Volt 50Hz



Fittings provided

1 driving plate Ø 430mm

Accessoires fournis

1 plaque conducteur Ø 430mm



Fittings extra - Polishing pads

Accessoires extra - Disques de polissage

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

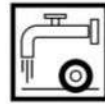


DIAMOND TOOLS



OUTILS DIAMANTÉS





WET

UNI BETON

Laser welded blade offers reliability and precision to professional users, granting good results on many types of material, especially on reinforced concrete.

La lame soudée au laser offre fiabilité et précision aux professionnels utilisateurs, donnant de bons résultats sur de nombreux types de matériaux, en particulier sur béton armé.

UNI BETON

Code	Ø mm	Inner hole mm	Thickness mm	Height mm
6905060	250	25,4	2,6	10
6905062	300	25,4	2,8	10
6905064	350	25,4	2,8	10
6905066	400	25,4	3,2	10



WET

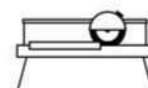
UNI BETON BIG SIZES

Professional blade suitable for wet cutting a wide range of building materials. Laser welded.

Disque professionnelle adaptée à la coupe humide d'un large éventail de bâtiments matériaux. Soudé au laser.

UNI BETON BIG SIZES

Code	Ø mm	Inner hole mm	Thickness mm	Height mm
6905068	450	25,4	3,6	10
6905070	500	25,4	3,8	10
6905072	600	25,4	4,5	10
6905114	650	25,4	4,5	10
6905116	700	60	5,0	10
6905122	900	60	5,0	10



WET

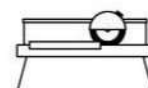
MARBLE

Saw blade ideal to cut any kind of marble, granting perfect finishing and very high performance. The 10 mm high segments grant the blade's long life. Version with sandwich steel core also available.

Disque de scie idéale pour couper tout type de marbre, garantissant une finition parfaite et très hautes performances. Les segments de 10 mm de hauteur garantissent une longue durée de vie à la lame. Version avec noyau en acier sandwich également disponible.

MARBLE

Code	Ø mm	Inner hole mm	Thickness mm	Height mm
8730516	300	50	2,8	10
8735516	350	50	3,2	10
8740616	400	60	3,6	10
8750616	500	60	4,5	10



WET

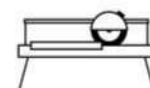
GRANITE

Saw blade ensuring excellent finishing, high cutting speed on any kind of granite as well as longer life, thanks to the 10 mm high segments. Version with sandwich steel core also available.

Disque de scie assurant une excellente finition, vitesse de coupe élevée sur tout type de granit ainsi qu'une durée de vie plus longue, grâce aux segments de 10 mm de hauteur. Version avec âme en acier sandwich également disponible.

GRANITE

Code	Ø mm	Inner hole mm	Thickness mm	Height mm
7730592	300	50	2,8	10
7735592	350	50	3,0	10
7740692	400	60	3,4	10
7750692	500	60	3,8	10

★★★★★
5D

WET

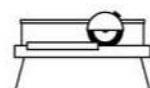
CERAMIC

High quality cutting of ceramic tile and porcelain gres with decorative surfaces. Clean cut (without chipping), wide choice of work material. Long lifetime and low unit costs for material processing.

Découpe de haute qualité de carreaux de céramique et de grès porcelaine avec décor surfaces. Coupe nette (sans écaillage), large choix de matériaux de travail. Longue durée de vie et faibles coûts unitaires pour le traitement des matériaux.

CERAMIC

Code	Ø mm	Inner hole mm	Thickness mm	Height mm
6914651	200	25,4	1,6	10
6914641	250	25,4	1,6	10
6914715	300	25,4	2,0	10
6914642	350	25,4	2,2	10

★★★★★★
7D

WET

PORCELAIN GRES

Professional blade specially designed for wet cutting of glazed gres tiles. The reduced distance between the diamond segments allows an excellent finishing. The graphite powder allows high cutting speed and less friction on hard materials. The 10 mm high segments ensure longer life and optimize cost per cut metre.

Disque professionnelle spécialement conçue pour la coupe humide des grès émaillés carrelage. La distance réduite entre les segments de diamant permet une excellente finition. La poudre de graphite permet une vitesse de coupe élevée et moins de friction sur les matériaux durs. Les segments de 10 mm de hauteur garantissent durée de vie plus longue et optimisation du coût par mètre de coupe.

PORCELAIN GRES

Code	Ø mm	Inner hole mm	Seg. dimensions mm
6914661	200	25,4	1,7 x 10
6914659	250	25,4	1,7 x 10
6914660	300	25,4	2,4 x 10
6914662	350	25,4	2,4 x 10
6935509	400	25,4	2,8 x 10

ANGLE GRINDER MACHINE

MEULEUSE



TECHNIC ADVANCED



LASER BETON



TURBO BETON



DRY



TURBO GRANITE



TURBO UNIVERSAL



MARBLE



CERAMIC



GRES TURBO



MULTIGRES



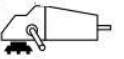
ESTHETE



VACUUM BRAZED CORE DRILL

ANGLE GRINDER MACHINE

MEULEUSE



CUP WHEEL TURBO ALUMINIUM



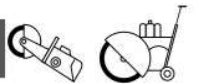
CUP WHEEL BETON



CUP WHEEL RAPTOR

JOINT CUTTER MACHINE - HAND HELD MACHINE

SCIE A SOL - TRONÇENNAUSE



REINFORCED CONCRETE



ASPHALT



WET

CORE DRILLING MACHINE

CAROTEUSE



WET DIAMOND CORE DRILL



WET



Via Divisione Julia, 7 - 24121 **Bergamo** - Italy
www.cmp-machines.com - info@cmp-machines.com
Office: +39 035 234970