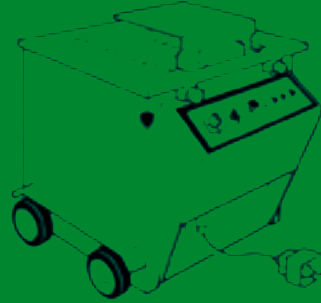
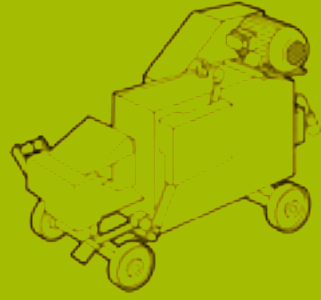
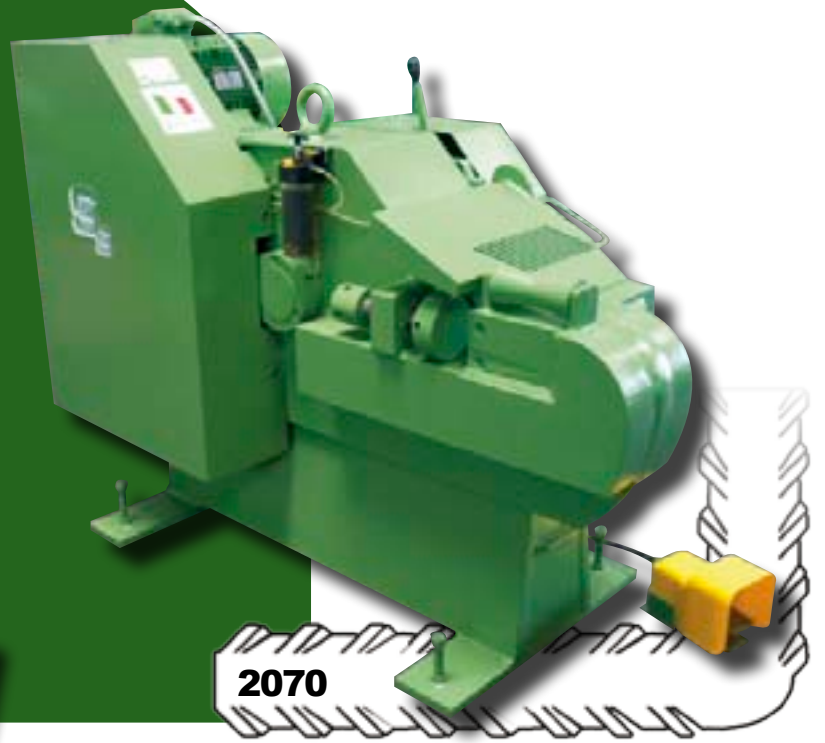


**REINFORCEMENT STEEL BAR MACHINES
MACHINES POUR FER A BETON
MAQUINAS PARA FERRALLA
BETONSTAHLBIEGE UND SCHNEIDEMASCHINEN**





2036 2040 2050 2055



2070



2043 2053 2057



2032C



1736 1746



1787



1786 1786B



1785E 1785ES



1783 1784 1785



1779 1780 1782



CUTTING MACHINES

CISAILLES

CIZALLAS

SCHNEIDEMASCHINEN

		2032C	2036	2040	2050	2055	2070	2043	2053	2057
65 Kg/mm ²	Ø mm.	26	30	34	44	46	60	35	46	48
85 Kg/mm ²		24	26	30	36	40	50	32	40	42
		107	90	90	40	40	38	40	37	37
	HP	3	4	4	5,5	7,5	10	4	5,5	7,5
	KW	2,2	3	3	4	5,5	7,5	3	4	5,5
		250	450	660	740	750	1480	400	630	640
		90x53x76	110x63x90	120x75x92	130x75x92	130x75x97	158x75x125	98x56x77	123x66x90	123x66x95



•2032C single-phase or three-phase - monophasé ou triphasé

•2032C 2043 2053 2057 spheroidal cast iron enbloc frame - châssis monobloc en fonte sphéroïdale

OPTIONAL OPTIONNELS OPCIONALES ZUBEHÖR



Adjustment screw
Butée avec vis
Refuerzo con tornillo
Passdorn mit Schraube
(2040/2050/2055)



Lubrication pump
Pompe de lubrification
Bomba de lubricación
Schmierpumpe
(2032C/2036/2040/2050/2055)



Mechanical foot pedal
Pédale mécanique
Palanca de pedale mecánica
Mechanische pedale
(2032C)



BENDING MACHINES

CINTREUSES

DOBLADORAS

BIEGEMASCHINEN



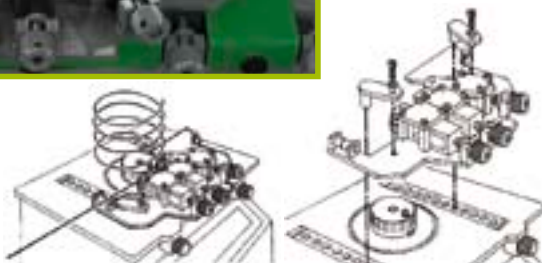
		1779	1780	1782	1783	1784	1785	1785E	1785ES	1786	1786B	1787
65 Kg/mm ²	Ø mm.	26	28	32	34	36	42	42	45	42	45	60
85 Kg/mm ²		24	26	30	32	34	38	38	40	38	40	50
		10	9	9	8	6	6	6	5,5	6	5,5/11	5
	HP KW	2 1,5	3 2,2	4 3	4 3	4 3	5,5 4	5,5 4	7,5 5,5	5,5 4	5,5 4	10 7,5
	(kg)	310	350	362	382	600	630	660	660	700	700	1450
	(cm)	93x90x83	93x90x83	93x90x83	93x90x83	105x92x88	105x95x88	105x98x88	105x98x88	140x95x90	140x95x90	160x120x95

- 1779 single-phase or three-phase - monophasée ou triphasée
- 1786B with computer 20 angles selector - avec ordinateur sélecteur 20 angles

OPTIONAL OPTIONNELS OPCIONALES ZUBEHÖR



Spirals equipment
 Equipement pour spirales
 Equipo para espirales
 Ausrüstung für Spiralen



Stirrups measuring-bending device
 Outil bute-plier étriers
 Dispositivo de medición y dobla estribos
 Bügelmessgerät-Bügelbiegegerät

COMBINED MACHINES COMBINEES COMBINADAS KOMBIMASCHINEN



(1726 - 1728)

		1726		1728		1736		1746	
65 Kg/mm ²	∅ mm.	20	24	22	26	28	34	32	38
85 Kg/mm ²		18	22	20	24	25	32	30	36
		10		10		8		6	
	HP	2		3		4		5,5	
	KW	1,5		2,2		3		4	
		370		395		400		620	
		85x100x85		92x105x85		93x108x84		105x117x90	

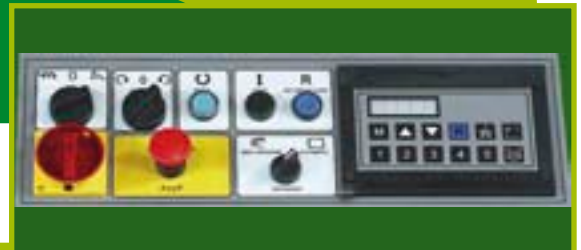
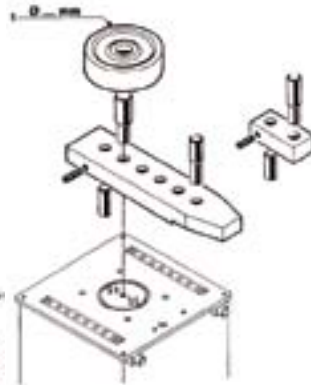
•1726 1728 single-phase or three-phase - monophasé ou triphasé

•1736 1746 enbloc gear box and cutting unit in spheroidal cast iron
monobloc boîte réducteur et bras de coupe en fonte sphéroïdale

OPTIONAL OPTIONNELS OPCIONALES ZUBEHÖR



Large radius equipment
Equipement grands rayons
Equipo para amplios radios
Ausrüstung für breite Radien



Computer 20 angles selector
Ordinateur sélecteur 20 angles
Ordenador selector 20 ángulos
Rechner zur 20 Winkelwahl

STIRRUPS BENDING MACHINES

CINTREUSES D'ETRIERS

DOBLADORA DE ESTRIBOS

BÜGELMASCHINEN



1716



1718

		1716	1718
65 Kg/mm ²	∅ mm.	16	16
		21	18
	HP KW	2 1,5	2 1,5
	(kg)	150	280
	(cm)	80x70x96	85x90x86

- 1716 single-phase or three-phase monophasée ou triphasée
- 1718 with computer 20 angles selector avec ordinateur sélecteur 20 angles

OPTIONAL OPTIONNELS OPCIONALES ZUBEHÖR



6 angles selector
Sélecteur 6 angles
Selector 6 ángulos
Rechner zur 6 Winkelwahl



Benches with rollers
Bancs avec rouleaux
Banco de trabajo con rodillos
Arbeitstisch mit Rollen

CUTTING CARRIAGE CHARIOT DE COUPE CARRO DE MEDICIÓN Y CORTE FAHRBARE SCHNITT UND MASEINHEIT



Carriage to measure and to cut rebar
Available with cutting machine 2050 or 2055
Length m. 12
Weight Kg. 2300
Carriage shift with wheels on rails
Winch to collect rebar from the store

Chariot pour mesurer et couper fer à béton
Disponible avec cisaille 2050 ou 2055
Longueur m. 12
Poids Kg.2300
Translation avec roues sur rails
Treuil d'extraction fer à béton du dépôt

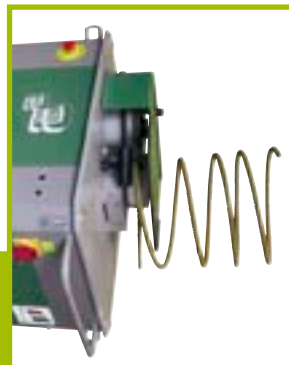
Carro de medición y corte ferralla
Disponible con cortadora 2050 o 2055
Longitud m.12
Peso total Kg. 2300
Desplazamiento carro con ruedas sobre carriles
Cabrestante para llevar barra del almacén








Wagen zu messen und schneiden
Verfügbar mit Schneidemaschinen 2050 oder 2055
Länge 12 m
Gesamtgewicht 2300 kg
Wagenverschiebung und Rädern auf Schienen
Winde, um Stäbe vom Lager herauszuziehen

SPIRAL-HOOPS BENDING MACHINE MACHINE POUR SPIRALES ET CERCLES MÁQUINA PARA ESPIRALES Y CERCOS BIEGEMASCHINEN FÜR SPIRALEN UND RINGE



1777



		1777
		
65 Kg/mm ²	∅ mm.	32
∅ min.		140mm
		11/22
		7,5 m/min 15 m/min
	HP KW	5 / 6 3,7 / 4,5
	(kg)	330
	(cm)	95x90x96

Machine can work both in vertical or horizontal position in case of long spirals.

Machine peut travailler soit en position verticale soit horizontale au cas de spirales longues.

Maquina puede trabajar tanto en posición vertical como horizontal en caso de espirales largas.

Maschine kann zur Herstellung von langen Spiralsen sowohl in vertikaler als auch horizontaler Position arbeiten.

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 técnicos tienen valor indicativo y pueden ser modificados sin previo aviso
Technische Daten werden nur zur Informationen erteilt und können ohne Voranmeldung abgeändert werden.

FEAL PROGETTI S.a.s.
(SEAM REBAR MACHINES)
Via Savona 26 - 20144 Milano (Italy)
Tel. +39 02 58101988 Fax +39 02 58101988
E-mail: info@feal-seam.it
www.feal-seam.it

