



Pressa idraulica ad azionamento manuale con testata orientabile di 180° disegnata per accettare matrici idonee ad eseguire connessioni in rame o in alluminio da 10 a 400 mm². Dotata di valvola a doppia velocità per ridurre al minimo i tempi di lavoro. Manici isolati a 20.000 V in materiale plastico fibra-vetro. Corpo protetto in gomma sintetica. Corredata di cassetta custodia. Forza d'aggraffatura alla matrice 125 kN.

Hand hydraulic press with 180° adjustable headstock designed to accept dies for copper or aluminum cables 10 ÷ 400 mm². Two speed automatic valve for to reduce working time. Withstand voltage 20,000 V handles insulate with plastic-fiberglass. Body protected with syntetic rubber. Complete with carrying box. Crimping force at the dies: 125 kN.

Articolo Type	Descrizione Description	Caratteristiche Specification
BM 184	Pressa con cassetta custodia Dimensione: 635 x 200 x 100 mm Matrici a richiesta. Carrying case Dimensions: 635 x 200 x 100 mm Dies on request	Campo d'applicazione/Application range: 10 ÷ 400 mm ² Forza/Force: 125 kN Peso/Weight: 6 Kg Dimensioni/Dimensions: 580 x 140 mm Olio idraulico/Hydraulic oil: 150 cc Shell T-12

MATRICI PER BM 184 - DIES FOR BM 184

Sez. mm ² Sec. mm ²	Non isolati Uninsulated		Preisolati Insulated		Derivatori a C "C" sleeves		Terminali DIN DIN Terminals		Media tensione High voltage		Alluminio Aluminum		Prearrotondatore Prerounding		Terminali a bussola End-sleeves	
	Articolo Type	ID	Articolo Type	ID	Articolo Type	ID	Articolo Type	ID	Articolo Type	ID	Articolo Type	ID	Articolo Type	ID	Articolo Type	ID
10	BM 184010	7	BM 184110		BM 184210		BM 184310	6								
16	BM 184016	7,5	BM 184116		BM 184225		BM 184316	8								
25	BM 184025	9	BM 184125			BM 184325	10	BM 184325	10			BM 184050	12			
35	BM 184035	11	BM 184135		BM 184235		BM 184050	12					BM 184435	13		
50	BM 184050	12	BM 184150			BM 184270		BM 184070	14	BM 184050	12	BM 184015	20	BM 184450	15	BM 184550
70	BM 184070	14	BM 184170					BM 184095	16	BM 184095	16				BM 184012	18
95	BM 184095	16	BM 184195		BM 184295		BM 184012	18	BM 184015	20			BM 184495	21	BM 184595	BM 184695
120	BM 184012	18	BM 184112			BM 184212		BM 184015	20	BM 184018	22	BM 184024	25	BM 184018	22	BM 184512
150	BM 184015	20	BM 184115					BM 184018	22						BM 184024	25
185	BM 184018	22	BM 184118				BM 184024	25			BM 184424	32	BM 184030	28	BM 184518	
240	BM 184024	25	BM 184124				BM 184030	28	BM 184030	28				BM 184424	32	BM 184524
300	BM 184030	28					BM 184040	35							BM 184530	
400	BM 184040	35							BM 184040	35					BM 184540	



Pressa idraulica ad azionamento manuale con testata orientabile di 180° disegnata per accettare matrici idonee ad eseguire connessioni in rame o in alluminio da 10 a 400 mm². Dotata di valvola a doppia velocità per ridurre al minimo i tempi di lavoro. Manici isolati a 20.000 V in materiale elastomerico. Corpo protetto in gomma sintetica. Corredata di portamatrice BM 18694 e di cassetta custodia in lamiera verniciata. Forza d'aggraffatura alla matrice 130 kN.

Hand hydraulic press with 180° adjustable headstock designed to accept dies for copper or aluminum cables 10 ÷ 400 mm². Two speed automatic valve for to reduce working time. Withstand voltage 20,000 V handles insulate with elastomeric material. Body protected with syntetic rubber. Complete with dies support BM 18694 and metal carrying box. Crimping force at the dies: 130 kN.

Articolo Type	Descrizione Description	Caratteristiche Specification
BM 186	Pressa con cassetta custodia Dimensioni: 690 x 200 x 90 mm Matrici a richiesta. Hand hydraulic press complete with steel carrying case Dimensions: 690 x 200 x 90 mm Dies on request	Campo d'applicazione/Application range: 10 ÷ 400 mm ² Forza/Force: 130 kN Peso/Weight: 6 Kg Dimensioni/Dimensions: 610 x 160 mm

PORTAMATRICE PER BM 186 - DIES SUPPORT FOR BM 186

Articolo Type	Descrizione Description
BM 18694	Portamatrice specifico per le matrici sotto indicate Die support specific For the dies indicated below



MATRICI PER BM 186 DA IMPIEGARE CON PORTAMATRICE BM 18694 - DIES FOR BM 186 TO USE WITH DIE SUPPORT BM 18694

Sez. mm ² Sec. mm ²	Non isolati Uninsulated		Preisolati Insulated		Derivatori a C "C" sleeves		Terminali DIN DIN Terminals		Media tensione High voltage		Alluminio Aluminum		Prearrotondatore Prerounding		Terminali a bussola End-sleeves		
	Articolo Type	ID	Articolo Type	ID	Articolo Type	ID	Articolo Type	ID	Articolo Type	ID	Articolo Type	ID	Articolo Type	ID	Articolo Type	ID	
10	BM 184010	7	BM 184110		BM 184210		BM 184310	6									
16	BM 184016	7,5	BM 184116		BM 184225		BM 184316	8									
25	BM 184025	9	BM 184125			BM 184325	10	BM 184325	10				BM 184050	12			
35	BM 184035	11	BM 184135		BM 184235		BM 184050	12					BM 184435	13			
50	BM 184050	12	BM 184150		BM 184270		BM 184070	14	BM 184050	12	BM 184015	20	BM 184450	15	BM 184550	BM 184650	
70	BM 184070	14	BM 184170			BM 184095	16	BM 184095	16					BM 184012	18	BM 184570	BM 184670
95	BM 184095	16	BM 184195		BM 184295		BM 184012	18	BM 184015	20				BM 184495	21	BM 184595	BM 184695
120	BM 184012	18	BM 184112		BM 184212		BM 184015	20	BM 184018	22				BM 184018	22	BM 184512	BM 184612
150	BM 184015	20	BM 184115			BM 184018	22	BM 184018	22			BM 184024	25	BM 184024	25	BM 184515	BM 184615
185	BM 184018	22	BM 184118				BM 184024	25			BM 184424	32	BM 184030	28	BM 184518		
240	BM 184024	25	BM 184124				BM 184030	28	BM 184030	28				BM 184424	32	BM 184524	
300	BM 184030	28					BM 184040	35							BM 184530		
400	BM 184040	35						BM 184040	35						BM 184540		



Pressa idraulica a batteria con testata aggraffatrice orientabile di 360° disegnata per accettare matrici idonee ad eseguire connessioni in rame o alluminio da 10 a 400 mm². Versatile e maneggevole, azionabile con una sola mano. Forza di aggraffatura alla matrice 120 kN. Apertura testata: 30 mm. Valvola di massima pressione per il controllo della corretta aggraffatura. Dispositivo di ritorno pistone con comando a pulsante. Indicatore luminoso a livello di carica della batteria. Completa di caricabatteria e cassetta di custodia.

Battery powered hydraulic press with 360° adjustable headstock designed to take dies for copper or aluminum cables from 10 to 400 mm². Versatile and easy to handle, the press can be used with one hand only. Crimping force measures at 120 kN. Headstock opening: 30 mm. A pressure gauge guarantees greater control and better crimping. The return mechanism works with a button command. Illuminated indicator shows battery's charge level. Sold with battery charger and carrying/storage case.

Articolo/Type	Caratteristiche	Specifications
BM 384	Pressa idraulica a batteria da 120 kN completa di caricabatteria e cassetta di custodia. Campo di aggraffatura: 10 ÷ 400 mm ² Forza: 120 kN Peso: 7 kg Dimensioni: 300x240x70 mm Batteria: 14,4 V Olio idraulico: Shell T15	Battery powered hydraulic press 120 kN complete with battery charger and carrying case. Crimping range: 10 ÷ 400 mm ² Force: 120 kN Weight: 7 kg Dimensions: 300x240x70 mm Battery: 14.4 V Hydraulic oil: Shell T15

MATRICI PER BM 384 - DIES FOR BM 384

Sez. mm ² Sec. mm ²	Non isolati Uninsulated		Preisolati Insulated		Derivatori a C "C" sleeves		Terminali DIN DIN Terminals		Media tensione High voltage		Alluminio Aluminum		Prearrotondatore Prerounding		Terminali a bussola End-sleeves	
	Articolo Type	ID	Articolo Type	ID	Articolo Type	ID	Articolo Type	ID	Articolo Type	ID	Articolo Type	ID	Articolo Type	ID	Articolo Type	ID
10	BM 184010	7	BM 184110		BM 184210		BM 184310	6								
16	BM 184016	7,5	BM 184116		BM 184225		BM 184316	8								
25	BM 184025	9	BM 184125					BM 184325	10	BM 184325	10			BM 184050	12	
35	BM 184035	11	BM 184135		BM 184235		BM 184050	12	BM 184050	12			BM 184435	13		
50	BM 184050	12	BM 184150		BM 184270		BM 184070	14						BM 184450	15	BM 184550
70	BM 184070	14	BM 184170					BM 184095	16	BM 184095	16	BM 184015	20	BM 184012	18	BM 184570
95	BM 184095	16	BM 184195		BM 184295		BM 184012	18	BM 184015	20				BM 184495	21	BM 184595
120	BM 184012	18	BM 184112		BM 184212		BM 184015	20	BM 184018	22	BM 184024	25	BM 184018	22	BM 184512	BM 184612
150	BM 184015	20	BM 184115					BM 184018		22						BM 184024
185	BM 184018	22	BM 184118				BM 184024	25	BM 184030	28	BM 184424	32	BM 184030	28	BM 184518	
240	BM 184024	25	BM 184124				BM 184030	28							BM 184424	32
300	BM 184030	28					BM 184040	35							BM 184530	
400	BM 184040	35							BM 184040	35					BM 184540	