

# BOB-MAT/M

## MACCHINA AVVOLGITRICE

**Caratteristiche:** • Ruote in nylon autobloccanti; • Sollevamento oleodinamico a pompa manuale; • Asse portabobina fisso (caricamento bobina o matassa-tore infilando l'asse muovendo la macchina); • Fissaggio bobina con asse a cremagliera mediante cono mobile; • Variazione velocità elettronica in c.a. 0-70 g. min.; • Tensione 220 V monofase; • Misuratore di cavo Art. OA/10Q-60; • **Versioni:** Art. BOB-MAT/T Trifase 380 Volt

## WINDING MACHINE

**Features:** • Self-locking nylon wheels; • Manual pump oleodynamic lifting; • Fixed reel-holding shaft (the reel or the coil are changed on the shaft by moving of the machine); • The reel is fixed to the shaft by a mobile cone; • Alternate current electronic variable speed 0-70 r.p.m.; • Voltage 220 V singlephase; • Measuring device Art. OA/10Q-60; • **Versions:** Art. BOB-MAT/T Three Phase 380 V.

## MACHINE ENROULEUSE

**Caractéristiques:** • Roue en nylon avec frein; • Soulèvement oléodynamique à pompe manuelle; • Axe à crémaillère fixe (la touret ou la gavette sont chargées sur l'axe en mouvant la machine); • Le touret est fixé à l'axe avec un cône mobile; • Vitesse variable électronique en courant alternatif 0-70 t/min; • Tension 220 V monophasée; • Mètreuse Art. OA/10Q-60; • **Variantes:** Art. BOB-MAT/T Triphasé 380 V.

## AUFWICKELMASCHINE

**Merkmale:** • Selbstblockierende Nylonräder; • Ölhydraulisches Heben mit Handpumpe; • Feste Trommelachse (die Maschine muss bewegt werden, um die Trommel oder Ringwickler auf Achse zu laden); • Die Trommel wird mit Fixierkonus auf Achse fixiert; • Elektronische stufenlose Geschwindigkeit Wechselstrom 0-70 U/Min.; • Spannung 220 V einphasig; • Messgerät Art. OA/10Q-60; • **Ausführungen:** Art. BOB-MAT/T Dreiphasig 380 V.



- Macchina in lavoro su rastrelliera • Machine working at racks
- Machine travaillant au rack • Maschine im Einsatz auf Gestell



BOB-MAT/M/SP08/SE-1/TC-1-60

① Asse estraibile



Optional ① Art. BP-10-50	Tourets - Trammel - Bobines - Spulen				
	Ø max.	Ø min.	Largh. max Largeur max Breite max.	Largh. min Largeur mini Mindestbreite	Peso Kg. Weight Kg. Poids Kg. Gewicht Kg.
Asse estraibile Extractable drum shaft Petit axe extractible Kleine austauschbare Achse	500	100	300	100	50

**Accessori • Optionals • Options • Zusatzvorrichtung**  
Art. TC-SE-B • Art. OE-B • Art. OA/10Q-60 OM/PLC/SP08

**Componenti • Components • Composants • Bestandteile**  
Art. OA/10Q-60

ART.	Ingombro Overall Dimensions Encombrement Abmessung			Peso Weight Poids Gewicht Kg	Bobine Reels Tourets Trommel				Velc. spost. Mov. speed Vitesse Dép. Verstell.		Potenza Power Puissance Leistung Kw Kw Kw Kw	V.V. g.m. Speed in r.p.m. V.V. t. minute Drehzahländerung pro Min.		M.T. M.T. M.T. Dreh Moment N. m	Portata Carrying cap. Capacité Tragfähigkeit Kg	Ø asse shaft Ø Ø axe Achsendurchm. mm	
	h.	Largh.	Lun.		A	B	L	L <sub>2</sub>	Km/h	Km/h		min.	max.				
	h.	Width	Length														Ø B max
BOB-MAT/M	1500	1450	1800	303	1000	600	710	300	735	700	4	1.1	0	70	274	700	58
BOB-MAT/SP08	1500	1650	1800	350	1000	600	710	300	735	700	4	1.5	0	70	274	700	58
BOB-MAT/PLC	1500	1650	1800	350	1000	600	710	300	735	700	4	1.5	0	70	274	700	58