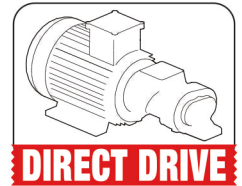


# MAXT AIR Mod. MX 2200-3000



– Compressore rotativo a vite – Trasmissione coassiale – Motore elettrico direttamente collegato al gruppo vite: consente un maggior rendimento – Filtro disoleatore SPIN/ON – Filtro olio SPIN/ON – Raffreddamento olio/aria tramite radiatore elettroventilato – Funzionamento a carico a vuoto con arresto temporizzato – Avviamento stella/triangolo – Scheda elettronica di controllo – Le versioni su serbatoio sono complete di rubinetto di linea e tubo di collegamento serbatoio.



– Coaxial screw compressor – Coaxial drive – Electric engine directly linked to the screw unit: allows better yield – Oil separator filter SPIN/ON – Oil filter SPIN/ON – Oil/air cooling through electrically aired radiator – operating load and load, with timed shutdown – Delta-star starting – Electronic control card – Versions with air tank are equipped with a valve and tank linking line.



– Drehzahl geregelter Schraubenverdichter – Koaxialer Antrieb – Elektrischer Motor, direkt mit der Schraubengruppe verbunden: schafft höhere Leistungen – SPIN/ON – Ölabscheider – SPIN/ON – Ölfilter – Luft- und Ölkühlung durch Elektroluft-Kühler – Betriebslast und Last, mit zeitgesteuerten Herunterfahren – Stern-/Dreieckanlasser – Elektronische Kontrollkarte – Die Ausführungen mit Tank sind mit Leitungsventil und Verbindungsrohr ausgerüstet.



– Compresseur rotatif à vis – Transmission coaxiale – Moteur électrique branché directement à l'ensemble à vis: cela permet un rendement supérieur – Filtre à déshuiler SPIN/ON – Filtre de l'huile SPIN/ON – Refroidissement huile/air par un radiateur à ventilation électrique – d'exploitation poids et de charge, avec l'arrêt chronométré – Démarrage étoile/triangle – Fiche électronique de contrôle – Les versions sur réservoir sont équipées d'un robinet de la ligne et d'un tuyau de raccordement au réservoir.



– Compresor rotativo de tornillo – Trasmisión coaxial – Motor eléctrico directamente conectado a la unidad tornillo: permite un mayor rendimiento – Filtro separador SPIN/ON – Filtro aceite SPIN/ON – Refrigeración aceite/aire mediante radiador electroventilado – de funcionamiento de carga y carga, con parada programada – Arranque estrella/triángulo – Tarjeta electrónica de control – Los modelos sobre tanque están dotados de llave de grifo y tubo de conexión tanque.

Codice	Modello	Pressione		Potenza Nominale Motore		Aria Resa			Voltaggio	Livello Sonoro	Essiccatore	Serbatoio	Peso	Dimensioni LxPxA	
Code	Model	Pressure		Nominal Motor Rating		FAD			Voltage	Noise Level	Dryer	Air Receiver	Weight	Dimensions WxDxH	
-	-	bar	p.s.i.	HP	KW	lt/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	Volt/ph/hz	dB(A)	Ø	LPE	lt.	Kg.	cm
35013	MX 2200	8	114	20	15	2200	79	131	400/3/50	67	1"	-	-	270	115x89x127
35014		10	143	20	15	2000	72	120				-	-		
35016	MX 2500	8	114	25	18,5	3000	107	180	400/3/50	67	1"	-	-	330	115x89x127
35017		10	143	25	18,5	2800	100	168				-	-		
35019	MX 3000	8	114	30	22	3200	114	192	400/3/50	67	1"	-	-	335	115x89x127
35020		10	143	30	22	3000	107	180				-	-		
INVERTER - DRIVEN						min. max	min. max	min. max	INVERTER - DRIVEN						
35014.1	MX 2200 DRIVEN	6-10	85-143	20	11	510-2200	18-77	30-1320	400/3/50	68	1"	-	-	300	145x89x127
35017.1	MX 2500 DRIVEN	6-10	85-143	25	18,5	510-2800	18-100	30-168	400/3/50	68	1"	-	-	370	145x89x127
35020.1	MX 3000 DRIVEN	6-10	85-143	30	22	510-3200	18-113	30-192	400/3/50	68	1"	-	-	375	145x89x127



**AIR TOSCANI**  
Soluciones en aire comprimido  
100% made in Italy