



TECNOLOGIA SALDATURA MATERIE PLASTICHE

W.W.M. Snc di Molinari David Pietro & C.
Via Paraiso, 28 – 36015 Schio (VI) Italia
Part. IVA 03564850240
Tel +39 0445 19 22 111/ Fax +39 0445 51 75 22
www.wwmolinari.it / info@wwmolinari.it



Dispositivo di saldatura circolare KBS 4002



Figure 1: KBS 4002

Innovazioni Wegener per ogni necessità. Il nostro range di prodotti standard copre già l'intero campo della tecnologia delle materie termoplastiche. Ma non è tutto! Le speciali richieste dei clienti non ci hanno creato alcun problema. Collaboriamo con Te per disegnare e costruire macchine speciali su misura per le necessità della tua azienda , così ci assicuriamo che tu abbia la miglior soluzione per la tua produzioni. Non importa quanto inusuale sia la tua idea e concezione, i nostri esperti saranno felici di raccogliere la sfida! La macchina KSB 4002 per la produzione automatica di grandi serbatoi circolari.



TECNOLOGIA SALDATURA MATERIE PLASTICHE

W.W.M. Snc di Molinari David Pietro & C.
Via Paraiso, 28 – 36015 Schio (VI) Italia
Part. IVA 03564850240
Tel +39 0445 19 22 111/ Fax +39 0445 51 75 22
www.wwmolinari.it / info@wwmolinari.it



Dati Tecnici

Modello	KSB 4002
Totale peso appros.	2.500 kg
Altezza max telescopio versione singola	3.000 mm
Spessore lastra	Da 10 a 10 mm
Diametro minimo	1.000 mm
Diametro massimo	4.000 mm
Alimentazione	260/400 V 3/N/PE,50/60 Hz
Capacità	6 kW
Connessione aria compressa	10 bar
Forza di bloccaggio del piatto di aspirazione	45 kN (a 0,7 bar)
Dimensioni "cordolo"	a = 7,5 fino a 28 mm*