

Saldatrici ad estrusione

Dispositivo di saldatura circolare **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 produzione. 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.

Dati tecnici	
Capacità di saldatura esterna max (mm):	7.000
Capacità di saldatura interna max (mm):	4.000
Diametro minimo:	1.000 mm
Diametro massimo:	4.000 mm
Spessore lastra:	10 to 100 mm
Altezza max telescopio versione singola:	3.000 mm
Lunghezza macchina (mm)	7.950
Larghezza macchina (mm)	4.850
Altezza macchina (mm)	7.350
Peso totale ca:	ca. 2,500 kg
Alimentazione:	230/400 V 3/N/PE, 50/60 Hz
Capacità:	~ 6 kW
Connessione aria compressa:	10 bar
Forza di bloccaggio del piatto di aspirazione:	45 kN (bei -0.7 bar)
Dimensioni "cordolo"	a = 7.5 to 40mm