

	DR	DR Flex	DR Robot	DR Robot Automatic	DR Robot Variomatic
De serie					
Pie de hierro fundido sobre ruedas	•	•	•	•	•
Interruptor automático del motor para eficiencia energética	•	•	•	•	•
Disco divisor fijo	•	-	-	-	-
Disco divisor intercambiable	-	•	•	•	•
Cuchilla divisora de acero inoxidable	•	•	•	•	•
Disco divisor de aluminio anodizado	•	•	•	•	•
Anillo de prensado revestido de teflón	•	•	•	•	•
División motorizada	-	-	•	•	•
Redondeo automatizado	•	•	•	•	•
Tiempo de prensado y redondeo programable	-	-	-	•	•
División y redondeo de ciclo automático	-	-	-	•	•
Ajuste de peso manual por barra de volumen	•	•	•	•	-
Ajuste de peso programable	-	-	-	-	•
Recorrido de redondeo variable	-	-	-	-	•
Velocidad de redondeo ajustable	-	-	-	-	•
Regulación de presión hidráulica variable	-	-	-	-	•
Opciones					
Regulación de presión hidráulica variable	-	-	•	•	s
Velocidad de redondeo (fija) incrementada en un 25%	•	•	•	•	s
Modelo marítimo con conexión al suelo (en vez de pie de hierro fundido)	•	•	•	•	•
Amortiguadores (en vez de pie de hierro fundido)	•	•	•	•	•
Paquete prisionero (descripción completa bajo demanda)	•	•	-	-	-
Transformador para conexiones de 4 cables sin N a 400 V	•	•	•	•	-
Autorizaciones de seguridad e higiene de la marca UL	•	•	•	•	•
Ventilador de refrigeración en bastidor base	•	•	•	•	•
Ventilador de refrigeración con temperatura controlada	•	•	•	•	•
Accesorios					
Piezas de repuesto recomendadas para 3 años de funcionamiento	•	•	•	•	•
Disco divisor intercambiable	-	•	•	•	•
Juego de 3 placas de redondeo	•	•	•	•	•
Manómetro para el sistema hidráulico	-	-	•	•	•
Potencia, dimensiones y pesos					
Potencia (kW)	0.6	0.6	1.3	1.3	1.3
Dimensiones An x Pr x Al (cm)	62 x 67 x 146	62 x 67 x 146	62 x 67 x 170	62 x 67 x 170	62 x 67 x 160
Peso (kg)	325	325	345	345	345

s = de serie

www.daub.nl