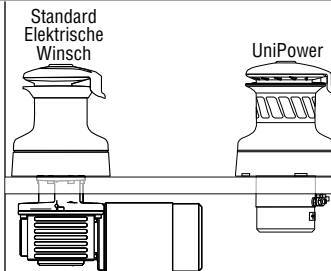


UniPower Radial

Die UniPower ist eine Ein-Gang Winsch, welche die Vorteile einer manuellen Winsch niedriger Bauweise verbindet mit der Kraft eines 12V oder 24V Motors mit geringer Ampere Belastung. Einzigartig im Harken Winschprogramm ist die teilweise Unterbringung des Motors in der Trommel, sodass er lediglich 105mm unter der Basis herausragt—ein entscheidendes Detail auf kleinen Booten, wo der Platz unter Deck beschränkt ist.

Informationen über die Radial Winschen: Finden Sie auf den Eigenschaftsseiten am Beginn des Kapitels.



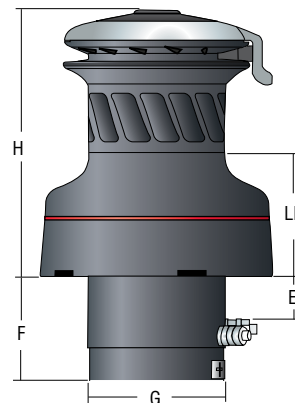
Elektrischer Motor niedriger Bauweise spart Raum.



900UPW



Funktioniert auch mit Kurbel wenn kein Strom vorhanden.



Abmessungen

ArtNr	Leinen Einzug Höhe (LE)		E		F		G	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
900UPW	3 ¹⁵ / ₁₆	100	1 ³ / ₈	35	4 ¹ / ₈	105	5 ¹ / ₂	140

*Verfügbar ab Januar 2016

ArtNr	Trommel		Basis		Höhe (H)		Gewicht	Schot-Ø (Min - Max)	Schrauben Kreis		Schrauben (SH oder HH)		Max Zug			
	in	mm	in	mm	in	mm			in	mm	in	mm	lb	kg		
900UPWA	4 ⁷ / ₈	110	7 ¹ / ₂	190	8 ¹ / ₂	215	26.5	12.0	5 ⁹ / ₁₆ - 9 ¹ / ₁₆	8 - 14	6 ⁵ / ₁₆	160	5 x 5 ¹⁶ / ₁₆	5 x M8	1984	900
900UPWC	4 ⁷ / ₈	110	7 ¹ / ₂	190	8 ¹ / ₂	215	32.0	14.5	5 ⁹ / ₁₆ - 9 ¹ / ₁₆	8 - 14	6 ⁵ / ₁₆	160	5 x 5 ¹⁶ / ₁₆	5 x M8	1984	900
900UPWCW	4 ⁷ / ₈	110	7 ¹ / ₂	190	8 ¹ / ₂	215	32.0	14.5	5 ⁹ / ₁₆ - 9 ¹ / ₁₆	8 - 14	6 ⁵ / ₁₆	160	5 x 5 ¹⁶ / ₁₆	5 x M8	1984	900
900UPWCCC*	4 ⁷ / ₈	110	7 ¹ / ₂	190	8 ¹ / ₂	215	34.6	15.7	5 ⁹ / ₁₆ - 9 ¹ / ₁₆	8 - 14	6 ⁵ / ₁₆	160	5 x 5 ¹⁶ / ₁₆	5 x M8	1984	900
900UPWBBB*	4 ⁷ / ₈	110	7 ¹ / ₂	190	8 ¹ / ₂	215	34.6	15.7	5 ⁹ / ₁₆ - 9 ¹ / ₁₆	8 - 14	6 ⁵ / ₁₆	160	5 x 5 ¹⁶ / ₁₆	5 x M8	1984	900

Nennen Sie beim Bestellen Spannung (V).