

Ramsey Seilwinde RPH 50000



Hier zeigt sich wahre Größe: Mit einer Zugkraft von 22 t (220 kN) ist die hydraulische Seilwinde RPH 50000 die stärkste Winde, die Ramsey je gebaut hat. Zur vollen Entfaltung ihrer Kraft und Geschwindigkeit braucht sie ein Hydrauliksystem mit einem Betriebsdruck von 210 bar und einen Förderstrom von max. 95 l/min. Beim Windenbetrieb wählt man zwischen zwei Gängen, je nachdem, ob mehr Kraft oder mehr Geschwindigkeit gefragt ist. Die nackte Winde - ohne Seil - bringt 338 kg auf die Waage. Ein Stahlseil von 22 mm Durchmesser wird aufgelegt, es kann bis zu 66 m lang sein. Ein solches Seil muss unter Kontrolle bleiben, dafür sorgt die Seilandruckplatte, die mit Luftdruck das Seil auf die Trommel presst. Die Winde wird von der Ramsey Werksvertretung auf der IAA Hannover gezeigt. Christian Heisler bezeichnet sie als „das größte Schnäppchen“ und meint damit nicht nur die gewaltigen Dimensionen der Winde, sondern auch das Preis-Leistungsverhältnis!

Bezugsquelle:

Schmitz & Heisler GmbH, Handwerkerstr. 7, 46485 Wesel, Telefon 0281-206510, www.schmitzheisler.de