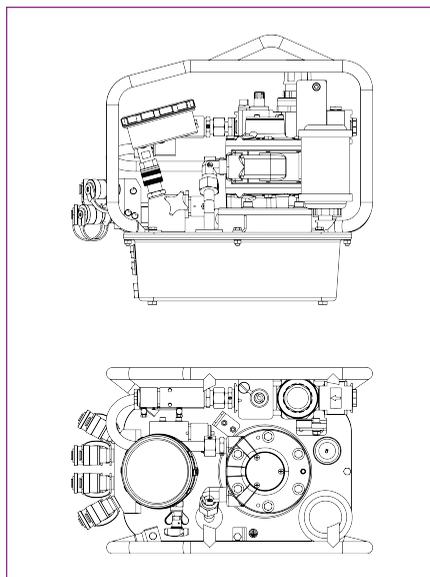


## HY-AIR

Unsere dreistufige Pumpe HY-AIR wurde dafür entwickelt, um die Durchlaufzeit zu verkürzen und die Produktivität zu erhöhen. Eine kompakte Bauweise mit einem optionalen 3,8- oder 7,5-l-Behälter erleichtert Gewichtsbegrenzungen und ermöglicht dem Betreiber eine effiziente Mobilität. Einfache Bedienelemente sorgen für kurze Rüstzeiten, und die halbautomatische Funktion ermöglicht dem Bediener ein schnelleres und leichteres Verschrauben.



### TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN DER PUMPE

<b>Netzstrom</b>	3.800 cu. in./s (62 l/s)
<b>Messgerät</b>	0-10 k PSI (+/-1 % Genauigkeit)
<b>Behälterinhalt</b>	1,35 Gallonen / 5,1 l (2 Gallonen / 7,6-l-Tank optional für die HY-115)
<b>Stufen</b>	3
<b>Gewicht</b>	46,3 lbs / 21 kg
<b>Maximale Öl-Durchflussmenge</b>	770 cu. in./min / 13 l/min
<b>Ölkühler</b>	Ja
<b>Schutzgehäuse</b>	Ja
<b>15'-Fernbedienung</b>	Ja

# HYTORC

07112022-PR-CS-DE-HYAIR

**Headquarters:**  
333 Route 17 N., Mahwah, NJ 07430  
+1-201-512-9500

**Phone:**  
1-800-FOR-HYTORC

**Email:**  
info@hytorc.com

**Online:**  
hytorc.com