



QUANTUM VP™ Eigenschaften

- Geringster Wartungsaufwand - ein überlegenes Design beinhaltet eine visuelle Diagnostik und sorgt für einen einfachen, ergonomischen Zugang zur Pumpe, wenn Wartungsarbeiten erforderlich sind. Die Schnellwechsel-Dichtungskomponenten ermöglichen einen Dichtungswechsel in kürzester Zeit.
- Hoch effiziente Wasserstrahlpumpe - Bis zu 60% energieeffizienter als ein Standard-Hydraulikübersetzer. Die geringe Größe der Pumpe sorgt zudem für eine effiziente Raumausnutzung – über 50% weniger Platzbedarf im Vergleich zu durchschnittlichen Hydraulikpumpen.
- Überlegen in Sachen Umweltschutz – Es wird bis zu 70% weniger Kühlleistung im Gegensatz zu Standard-Hydraulikverstärkern benötigt. Die Tatsache, dass die Pumpe mit weit weniger Energieaufwand betrieben werden kann, kombiniert mit geringstem Ölverbrauch, minimiert die Umweltbelastung.
- Hohe Kosteneffizienz – Geringe Ausfallzeiten und wenig ungeplante Stillstände; Geringe Anzahl erforderlicher Verschleißteile; Geringer Energie- und Ölverbrauch - Die Kombination dieser Punkte macht die Pumpe zur kostengünstigsten Lösung.



Spezifikation

	Quantum VP 15/52	
Max Arbeitsdruck	3585 Bar	52,000 PSI
Max Volumenstrom	1,9 l/m	0.5 Gpm
Kühlwasserverbrauch	3,0 l/m	0.8 Gpm
Abmessungen	1,3 x 0,5 x 1,1 m	51 x 20 x 43 in
Gewicht	410 Kg	903 lb

Weitere Informationen unter

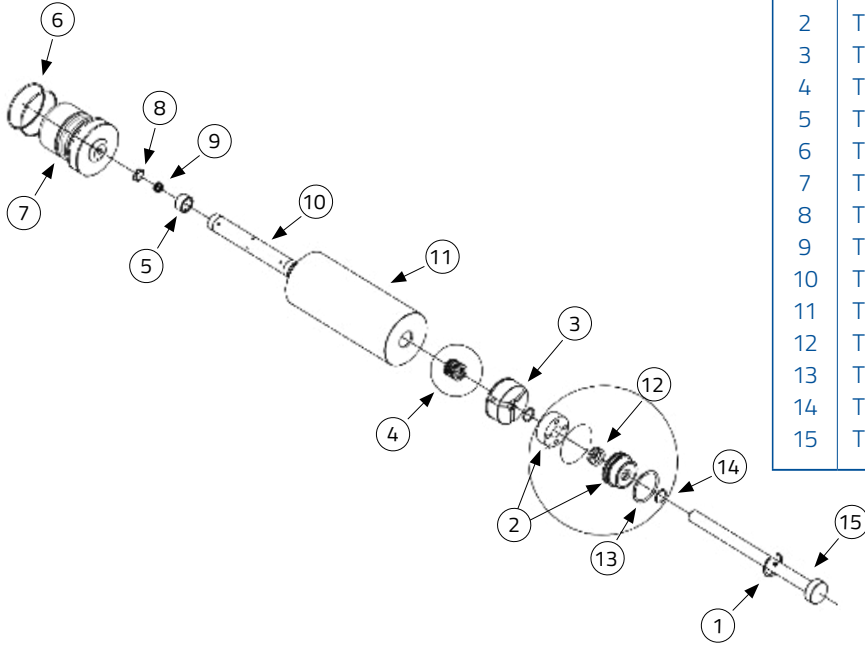
ALLFI website : allfi.com
 ALLFI webshop : allfiwaterjetparts.com
 Kontakt : info@allfi.com

Superior Waterjet Parts





Ersatzteile und Werkzeuge



Artikel Nummer	Beschreibung
Ersatzteile	
1	TE-501-1-0010 Interner Sicherungsring
2	TE-SP1109 Dichtungsgehäuse & Polyurethan-Pad
3	TE-SP1115 Führungsbuchsenbaugruppe mit O-Ring
4	TE-SP1052 HP Seal Kit
5	TE-EL-72 Rückschlagventilgehäuse
6	TE-500-5-0042 O-Ring- BS033
7	TE-SP-71-7 Dichtkopf
8	TE-SP-73-2 Rückschlagventilkegel
9	TE-500-12-0040 LP Rückschlagventilfeder
10	TE-EL-69-2 Zylinderlaufbuchse
11	TE-EL-49-2 Zylinderkörper
12	TE-SP1053 Öldichtung
13	TE-500-5-0065 O-Ring
14	TE-500-5-0058 O-Ring
15	TE-EL-46 Kolben

Weitere Informationen unter

ALLFI website : allfi.com
 ALLFI webshop : allfiwaterjetparts.com
 Kontakt : info@allfi.com

