

## Hochdruckpumpen für das Wasserstrahlschneiden in drei Ausführungen



**Servotron**® Hochdruckpumpen bieten durch einen Servomotor den entscheidenden Vorteil gegenüber Asynchronmotoren: Energieeffizienz.

**Hytron**® Hochdruckpumpen sind als Komplettaggregat ausgeführt. Dabei sind alle für den effizienten und zuverlässigen Betrieb der Pumpen erforderlichen Komponenten auf einem stabilen Grundrahmen aufgebaut und von einem Schallschutzgehäuse umgeben.



**Ecotron**® Hochdruckpumpen sind modular aufgebaut und für OEM's konzipiert. Sie erlauben es, das Hochdrucksystem an die individuellen Bedürfnisse des Kunden anzupassen.

| Hochdruckpumpenserie | Druck [MPa] | Menge [l/min] | Leistung [kW] |
|----------------------|-------------|---------------|---------------|
| Servotron® 40.37     | 400         | 3,8           | 37,0          |
| Servotron® 40.45     | 400         | 4,3           | 45,0          |
| Hytron® 35.11        | 350         | 1,2           | 11,0          |
| Hytron® 40.19        | 400         | 1,9           | 18,5          |
| Hytron® 40.30        | 400         | 3,4           | 30,0          |
| Hytron® 40.37        | 400         | 3,8           | 37,0          |
| Hytron® 40.55        | 400         | 6,0           | 55,0          |
| Hytron® 40.75        | 400         | 7,6           | 75,0          |
| Ecotron® 30.08       | 300         | 0,8           | 7,5           |
| Ecotron® 35.11       | 350         | 1,2           | 11,0          |
| Ecotron® 40.19       | 400         | 1,9           | 18,5          |
| Ecotron® 40.30       | 400         | 3,4           | 30,0          |
| Ecotron® 40.37       | 400         | 3,8           | 37,0          |
| Ecotron® 40.45       | 400         | 4,3           | 45,0          |