



## Pneumatikmotor

### Druckluftbetriebene Motoren

- Äußerst leistungsstarke Motoren
- Langlebige Motoren
- Modular austauschbar
- Geeignet für HSS Werkzeuge und Wendeplatten-Werkzeuge



Leistung	Bereich	Luftverbrauch	Betriebsdruck	Wandstärke	Material
1.700 W / 2,3 PS	DLW 2-6 - DLW 6-12	1,80 m³/min	6,0 bar	80 mm	Stahl, Edelstahl
3.000 W / 4,1 PS	DLW 8-14 - DLW 48 - 57	3,10 m³/min	6,0 bar	100 mm	Stahl, Edelstahl, hochlegierte und warmfeste Stähle



## Servo Drive Motor

### Elektrische Servoantriebsmotoren

Die Rohrtrenn- und Anfasmaschinen des Typs DLW können alternativ mit elektrischen Servoantriebsmotoren ausgerüstet werden, womit Geschwindigkeit, Drehmoment und Stromaufnahme während des Schneidprozesses angezeigt und gemessen werden können.



#### Vorteile:

- Erhältlich mit 230 V- und 400 V-Anschluss
- Zum Schneiden und Anfasen dickwandiger Rohre
- Stoßfest und korrosionsbeständig
- Großes Display und Notausschalter
- Geschwindigkeit, Drehmoment und Stromaufnahme werden während des Schneide- und Anfasvorgangs angezeigt

Leistung	Bereich	Wandstärke	Material	Werkzeuge
230V / 1,5 kW	DLW 2-6 - DLW 12-18	40 mm	Stahl, Edelstahl	WP + HSS Werkzeuge
400 V / 3,5 kW	DLW 14-20 - DLW 48 - 57	40 mm	Stahl und Edelstahl	WP + HSS Werkzeuge



## Hydraulikmotor

### Hydraulikbetriebene Motoren

- Äußerst leistungsstarke Motoren
- Langlebige Motoren
- Modular austauschbar



Leistung	Bereich	Wandstärke	Material	Werkzeuge
11.000 W / 15 PS	DLW 2-6 - DLW 48 - 57	100 mm	Stahl, Edelstahl, hochlegierte und warmfeste Stähle	WP + HSS Werkzeuge