

DRUCKLUFTBETRIEBENE ANTRIEBSMASCHINE



DRUCKLUFTBETRIEBENE DREHMOMENTGESTEUERTE ANTRIEBSMASCHINE D-720

BESCHREIBUNG

Die Antriebsmaschine Typ D-720 wird zum Einwalzen von Rohren mit kleinem Rohrdurchmesser verwendet. Sie zeichnet sich durch ein geringes Gewicht und hohe Anpassungsfähigkeit an vorherrschende Arbeitsbedingungen aus. Der Drehmoment wird über eine innenliegende federdruckbeaufschlagte Kupplung eingestellt. Nach Erreichen des gewünschten Drehmoments wechselt die D-720 automatisch in den Linkslauf.

HIGHLIGHTS

- » hohe Ergonomie durch geringes Gewicht
- » Einstellung des Drehmoments direkt am Pistolenkopf
- » automatischer Linkslauf nach Erreichen des eingestellten Drehmoment

TECHNISCHE DATEN

Typ	D-720-2500	D-720-1800	D-720-550
Rohr AD	6,3 mm (1/4")*	9,5 mm (3/8")*	12,7 mm (1/2")*
Drehzahl	2.500 U/min	1.800 U/min	550 U/min
Drehmoment	0,226 - 0,9 Nm	0,226 - 3,05 Nm	0,226 - 8,47 Nm
Luftverbrauch	480 l/min bei mind. 6,2 bar		
Abmessung (L / B / H) ohne Anbauteile	205 / 80 / 150 mm		
Gewicht	1,1 kg	1,1 kg	1,2 kg
enthaltenes Zubehör	Schnellwechselfutter, Schalldämpfer, Luftschlauch mit Kupplungen, Transportbox		
optionales Zubehör	Schnellwechselfutter, Wartungseinheit		

Änderungen der technischen Daten vorbehalten

mehr Details auf www.tda-gmbh.de

