

R550 Standmaschine für 8 - 16 mm Spiralen & DN 20 - 100 mm



Typ R550

Technische Daten	
Rohrdurchmesser	Ø 20 - 100 mm
Spiralen	Ø 16 mm Ø 8 / 10 mm mit Adapter
Arbeitslänge	bis 40 m mit 16 mm Spiralen
Motorleistung	440 W Eingangsleistung
Drehzahl	583 min ⁻¹ , Rechts-/Linkslauf
Gewicht	16 kg
Artikelnummer	072655W

Die R550 hat einen verwindungssteifen, extrem leichten Alurahmen. Zentrale Krafteinleitung durch mittig angeordneten, verstärkten Antriebshebel, daher kein wegkippen der Maschine. Antriebshebel, in Ruhstellung fest arretiert, dient gleichzeitig als Tragegriff der Maschine. AS-Spannbacken: sicheres, kraftschlüssiges, radiales Klemmen der Spannbacken für optimale Kraftübertragung.

R650 Standmaschine (Powerclean) für 8 - 22 mm Spiralen & DN 20 - 150 mm



Typ R650 Powerclean

Technische Daten	
Rohrdurchmesser	Ø 20 - 150 mm
Spiralen	Ø 16 / 22 mm Ø 8 / 10 mm mit Adapter
Arbeitslänge	bis 65 m mit 22 mm Spiralen
Motorleistung	0,8 KW / 1,09 PS
Drehzahl	623 min ⁻¹ , Rechts-/Linkslauf
Gewicht	22,8 kg
Artikelnummer	072670W

Die R650 hat einen verwindungssteifen, extrem leichten Alurahmen. Zentrale Krafteinleitung durch mittig angeordneten, verstärkten Antriebshebel, daher kein wegkippen der Maschine. Antriebshebel, in Ruhstellung fest arretiert, dient gleichzeitig als Tragegriff der Maschine. AS-Spannbacken: sicheres, kraftschlüssiges, radiales Klemmen der Spannbacken für optimale Kraftübertragung.

R750 Standmaschine für 16 - 32 mm Spiralen & DN 20 - 200 mm



Typ R750

Technische Daten	
Rohrdurchmesser	Ø 20 - 200 mm
Spiralen	Ø 22 / 32 mm Ø 16 mm mit Spannzanze
Arbeitslänge	bis 80 m
Motorleistung	1,4 KW
Drehzahl	467 min-1, Rechts-/Linkslauf
Gewicht	33,5 kg
Artikelnummer	750

Die R750 hat einen verwindungssteifen, extrem leichten Alurahmen. Zentrale Kräfteinleitung durch mittig angeordneten, verstärkten Antriebshebel, daher kein wegkippen der Maschine. Antriebshebel, in Ruhestellung fest arretiert, dient gleichzeitig als Tragegriff der Maschine. AS-Spannbacken: sicheres, kraftschlüssiges, radiales Klemmen der Spannbacken für optimale Kraftübertragung.

Führungsschlauch



Der Spiralen-Führungsschlauch muss benutzt werden, um 16 - 32 mm Spiralen gerade und sauber in die Maschine einzuführen.

Bezeichnung	Ausführung	Art.Nr.:
R550 Führungsschlauch für 16 mm Spiralen	2 m lang	072540
R550 Führungsschlauch für 16 mm Spiralen	4 m lang	072547
R600/650 Führungsschlauch für 22 mm Spiralen	4 m lang	072541
R750/80/100 Führungsschlauch für 32 mm Spiralen	4 m lang	072559