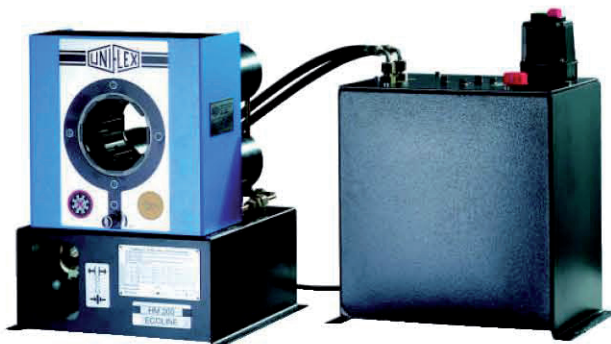


Der konkurrenzlose Klassiker im 1 1/4" Bereich bietet durch die schmale innovative Bauweise, die hohe Anwenderfreundlichkeit, Vielseitigkeit und lange Lebensdauer einen unschlagbaren Maßstab für Qualität und Wirtschaftlichkeit. Ihre kompakte Bauweise erlaubt das ergonomische Arbeiten. Der Einsatz der soliden Grundbacken ermöglicht das Verpressen aller Armaturentypen, die bewährte schmierstofffreie Gleitlagertechnologie senkt Wartungskosten.



HM 200



HM 200 Ecoline

Großer Öffnungsweg

Einfaches Verpressen von Bogen-Armaturen ohne Herausnahme der Pressbacken

Kompaktes Design

Findet Platz in jeder Werkstatt.

Ideal für den Vor Ort Service

Gleitlagertechnologie

Schmierstofffrei - für mehr Sauberkeit und eine höhere Lebensdauer der Maschine

Maximale Produktivität, bei extrem geringen Betriebskosten

Späne setzen sich nicht in Fett und Schmutz fest, dadurch weniger Werkzeugverschleiß

Keine Verschmutzung der Schlauchleitung mit Fett und daher ideal auch für die Lebensmittel- und Pharmabranche

Reduziert den Presskraftverlust um bis zu 20%

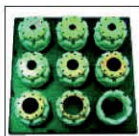
Stabilität in der Prozess- und Wiederholgenauigkeit.

ECOLINE Version

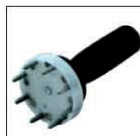
Einsteigermodell mit der gleichen Qualität

CE konform

Paket



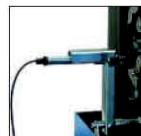
QDS 239 B



QDC 239.5

Package = Machine
+ PB Ø 17, 20, 24, 28, 32, 40, 44, 50
+ QDS 239 B
+ QDC 239.5

Zubehör



TA (A)



QDS 239 C



QDS 239 R



PTS



TU



LUS / LUF



TU Rack PB239



optional: PUU

HM 200

HM 200 Ecoline

Technische Daten	HM 200	HM 200 Ecoline
Presskraft (kN / Ton)	1300 / 130	1300 / 130
Schmierung entfällt: 20% weniger Reibung	✓	✓
Steuerung	Control A	Control A
SAE R 12 / 4SP* 1 Teil Armatur	1 1/2"	1 1/2"
SAE R 15 / 4SH* 2 Teil Armatur	1"	1"
SAE R 12 / 4SP* 2 Teil Armatur	1 1/4"	1 1/4"
Industrie	2"	2"
90° Bogen	1 1/2"	1 1/2"
Max. Pressbereich	70 mm**	70 mm**
Öffnungsweg	+ 30 mm	+ 30 mm
Öffnung ohne Backen	100 mm	100 mm
Backentyp	239	239
Geschwindigkeit (mm/sec.)		
Schließen	3,5	3,5
Pressen	3,5	3,5
Öffnen	5,9	5,9
Geräuschpegel	69 dBA	69 dBA
Antrieb	3 kW	3 kW
Öl	40 l	40 l (DC 4 l)
L x B x H (mm)	800 x 530 x 630	420 x 535 x 520
Aggregat L x B x H (DC)	-	300 x 450 x 560 (450 x 270 x 230)
Gewicht	140 kg	88 kg
Optionen		
12 / 24 Volt	-	✓
1 Phase	✓	2,2 kW

Backentyp	
	239
Ø mm	-mm-
9	50
10	50
12	50
14	60
16	60
17	60
19	60
20	60
22	60
24	60
26	75
28	75
32	75
36	75
40	75
44	75
47	75
50	75
54	75
57	75
62	75

* Abhängig von der Armatur.

** Mit Grundbacken.

Beschreibung



Das Mikrometer ermöglicht die einfache Einstellung des Pressdurchmessers.



Der große Öffnungsweg ermöglicht die Verpressung aller gängigen Armaturtypen ohne das Wechseln der Pressbacken.



Die 12V / 24V Aggregate bieten platz- und gewichtssparende Einsatzmöglichkeiten, zum Beispiel für die Bestückung von Service Wagen.



Pressbackenbox im Paket erhältlich.