



TW3-P335



CYLINDER ARM COMPOUND FEED LOCKSTITCH SEWING MACHINE
FREIARM 3-FACH-TRANSPORT DOPPELSTIPPSTICH-NÄHMASCHINE

TYPICAL



Features & Benefits

- Slim cylinder arm diameter 46.5 mm
- Compound feed
- 2.5-7.0 mm top feed lift allows easy sewing – even at cross-seams
- 14 mm clearance under the lifted sewing feet for easy loading and unloading
- max. 6 mm stitch length adjustable – forward and backwards
- Integrated bobbin winder

Application

Upholstery industry, automotive industry, technical textiles, leather apparel, small leather goods, shoes, etc.

Merkmale & Vorteile

- Schlanker Freiarm Ø 46,5 mm
- 3-fach Transport
- 2,5-7,0 mm Obertransporthub für sicheres Transportieren auch über Quernähte
- 14 mm Durchgangsraum unter den Nähfüßen für einfaches Einlegen und Entnehmen des Nähgutes
- max. 6 mm Stichlänge - vorwärts und rückwärts
- Integrierter Unterfadenspuler

Anwendungen

Polsterindustrie, Automobilindustrie, technische Textilien, Lederbekleidung, Kleinlederwaren, Schuhe, usw.



Options / Optionen

TW3-P335V
binding attachment synchronized with feed movement / mit mitgehendem Bandefasser

TW3-P335B
with big hook (+40% bobbin thread capacity) / mit großem Greifer (40% mehr Spulenkapazität)

TW3-P335VB
binding attachment synchronized with feed movement and big hook (+40% bobbin thread capacity) / mit mitgehendem Bandefasser und großem Greifer (40% mehr Spulenkapazität)

TW3-P335

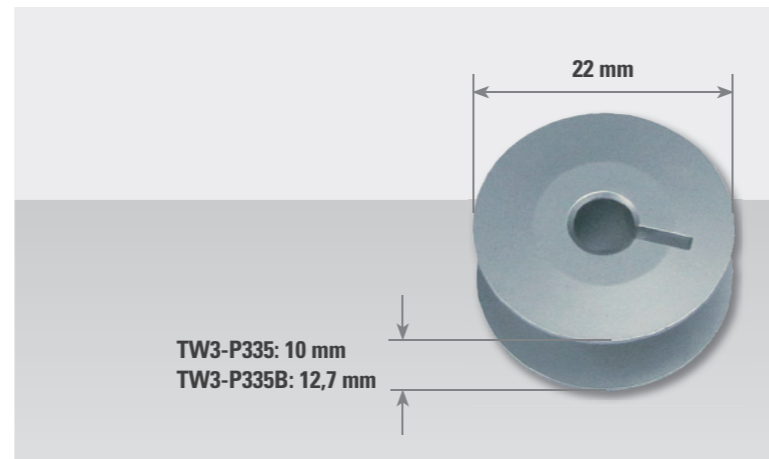
**CYLINDER ARM COMPOUND FEED LOCKSTITCH SEWING MACHINE
FREIARM 3-FACH-TRANSPORT DOPPELSTICH-NÄHMASCHINE**

TW3-P335-V



TW3-P335

Clearance under the arm: 257x110 mm
Durchgangsraum im Nähmaschinenarm: 257x110 mm



**CYLINDER ARM COMPOUND FEED LOCKSTITCH SEWING MACHINE
FREIARM 3-FACH-TRANSPORT DOPPELSTEPSTICH-NÄHMASCHINE**

TW3-P335

Technical Data

- Stitch type 301 lockstitch
- Max. sewing speed 2,200 spm
- Max. stitch length 6.0 mm
- Max. top feed stroke 7.0 mm
- Max. fabric clearance 14 mm
- Needle system 134-17 DP x17
- Needle size Nm 80-100
- Balance wheel 80 mm eff. Dia.
- Recommended motor power minimum 0.55 kW
- Cylinder arm diameter 46.5 mm

Clearance under the arm

- 257x110 mm

Carton dimensions and gross weights for sewing head

- 63 x 28 x 60 cm; 44 kg

Technische Daten

- Stichtyp 301 Doppelstepstich
- Max. Nähgeschwindigkeit 2.200 Stiche / Minute
- Max. Stichlänge 6,0 mm
- Max. Obertransporthub 7,0 mm
- Max. Durchgangsraum unter den Nähfüßen 14 mm
- Nadelsystem 134-17 DP x17
- Nadelstärke Nm 80-100
- Handraddurchmesser effektiv 80 mm
- Empfohlene Motorleistung mind. 0,55 kW
- Freiarm Ø 46,5 mm

Durchgangsraum im Nähmaschinenarm

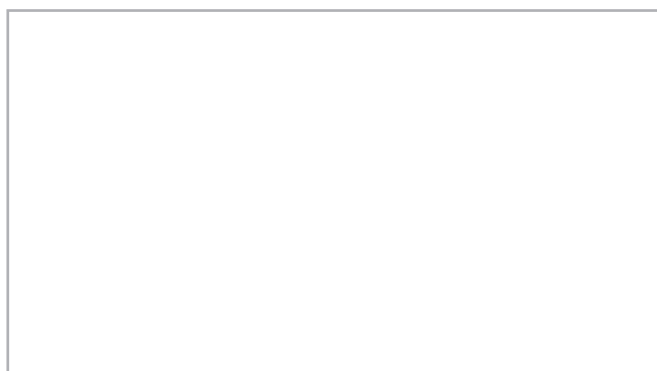
- 257x110 mm

Kartonmaße und Brutto-Gewichte für Nähkopf

- 63 x 28 x 60 cm; 44 kg

TW3-P335		•	2,200	•	6	134x17/DPx17 Nm80-100	33.4	Standard	Ø 46.5	10/14	40/3			M/H
	V	•	2,200	•	6	134x17/DPx17 Nm80-100	33.4	Standard	Ø 46.5	10/14	40/3			M/H
	B	•	2,000	•	6	134x17/DPx17 Nm80-100	33.4	Large	Ø 46.5	10/14	40/3			M/H
	VB	•	2,000	•	6	134x17/DPx17 Nm80-100	33.4	Large	Ø 46.5	10/14	40/3			M/H
	D2-T3	•	2,200	•	6	134x17/DPx17 Nm80-100	33.4	Standard	Ø 46.5	10/14	40/3	•		M/H
	B-D2-T3	•	2,000	•	6	134x17/DPx17 Nm80-100	33.4	Large	Ø 46.5	10/14	40/3	•		M/H

Specifications can differ depending on model.
Angaben können je nach Ausführung abweichen.



XI'AN TYPICAL EUROPE GmbH

Hertelsbrunnenring 9
D-67657 Kaiserslautern
Tel.: +49 (0)631 316019-0
Fax: +49 (0)631 316019-11

E-mail: sales@typical-europe.com
www.typical-europe.com