

## Technische Daten Technical Data



max. 5000 St./min.  
max. 5000 spm



Gradstich mit max. 4,5 mm  
Stichlänge  
straight stitch with max. 4.5 mm  
stitch length



Nadelsystem 134 NM 80-110  
needle system



max. 16 mm Fußlifter (elektrisch)  
max. 16 mm foot lift (electric)



max. 40 / 3 Garnstärke  
max. 40 / 3 thread strength



Nadeltransport  
needle feed



Horizontaler Doppelumlaufgreifer  
horizontal double rotary hook



Mehr Informationen:  
More information:



Ihr Ansprechpartner:  
Your contact:

**WDN GmbH**  
Basselweg 23  
22527 Hamburg

Tel.: +49 (0) 40 - 570 17 31 50  
Fax: +49 (0) 40 - 570 17 31 70

E-mail: [info@wdn.de](mailto:info@wdn.de)  
[www.wdn.de](http://www.wdn.de)

Qualität und Preis  
auf den  Punkt gebracht.



Eingetragenes Markenzeichen von:  
Registered trademark of:  
WDN GmbH - [www.wdn.de](http://www.wdn.de)



## CALANDA NH-7220B-FA-D



**Einnadelmaschine mit präzisiertem  
Direktdrive, Fadenabschneider  
und Nadeltransport**

**Single needle direct drive with  
thread trimmer and needle feed**

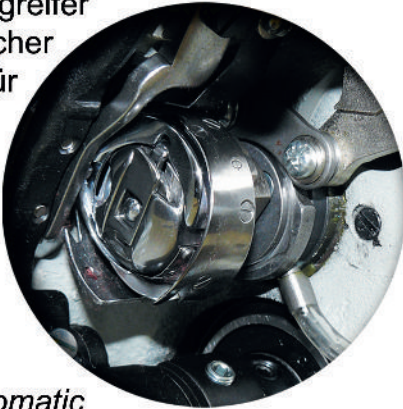


## NH-7220B-FA-D

Die CALANDA NH7220B-FA-D ist eine moderne Maschine, die keine Wünsche offen lässt. Ihre Laufruhe und Präzision machen sie zu der Universalmaschine für leichte bis mittlere Stoffe.

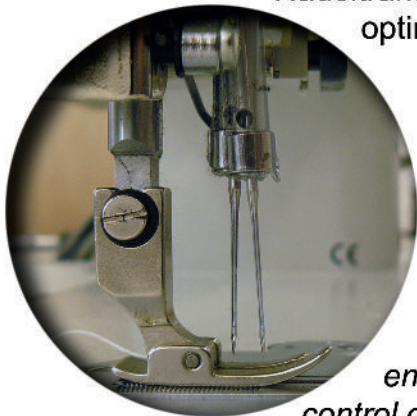
### Merkmale Features

Doppelumlaufgreifer mit automatischer Schmierung für ein perfektes Nahtbild



*horizontal double rotary hook with automatic lubrication for perfect seam patterns*

Nadeltransport sorgt für optimale Führung des Stoffes



*needle feed ensures optimal control of the material*

Fadenwischer mit Schalter ein- und auszuschalten



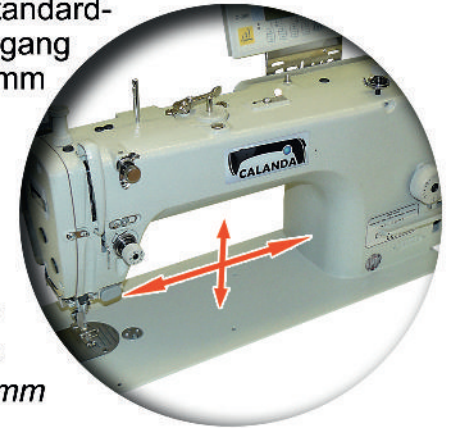
*thread wiper switching on/off by push-button*

Benutzerfreundliches Bedienfeld



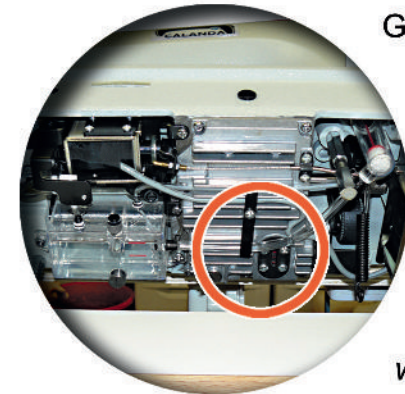
*user-friendly operation panel*

Großer Standard-Armdurchgang 300x136 mm



*large underarm clearance 300x136 mm*

Geschlossenes Ölsystem - keine offene Ölwanne



*closed oil system - without oil pan*

Robust. Zuverlässig.  
**CALANDA!**

Anwendungsbereiche  
fields of use

