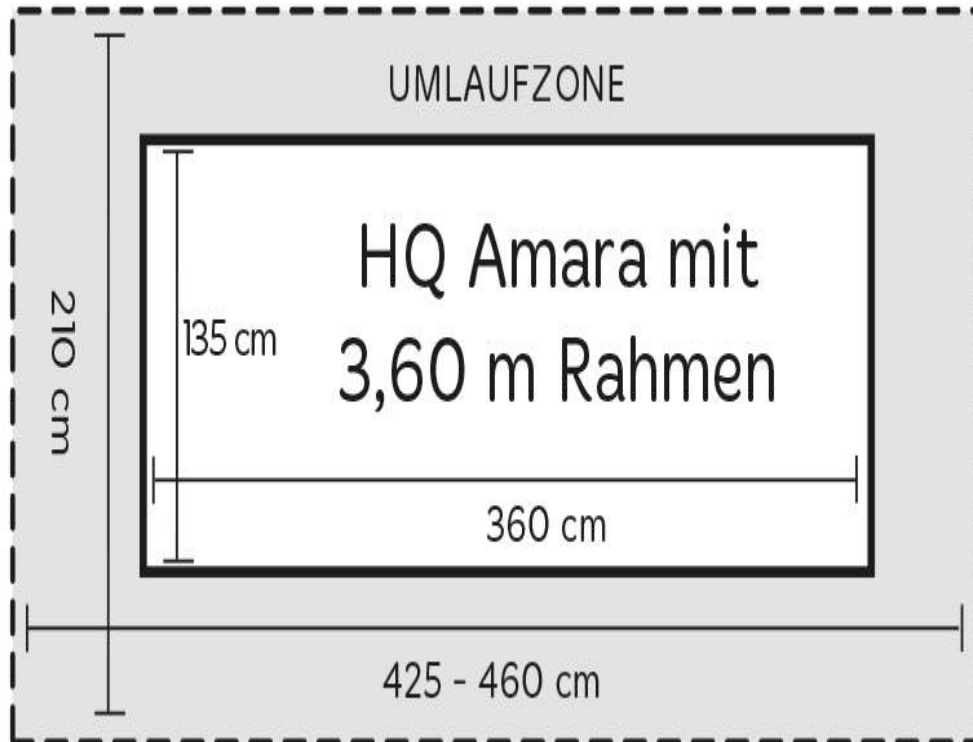


Handi Quilter HQ Amara

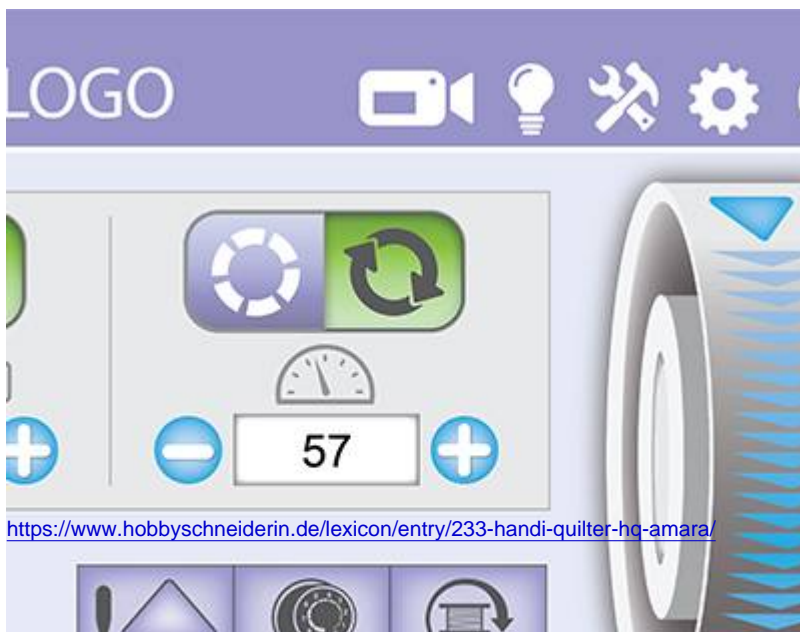
Erleben Sie Qualität, Präzision und eine Welt voller Möglichkeiten. Egal, ob besonders klein oder extra groß – die Amara ist für jede Art des Quiltens bestens geeignet. Die HQ Amara ist eine 20-Inch-Langarm-Maschine mit HQ-Studio2 Frame (10 oder 12 inch). Alles, was Sie für frei bewegliches Quilten benötigen, ist sofort einsatzbereit.



Abmaße:



Bildschirm-Handrad: Einfache Bedienung des Handrads von vorne. Sie müssen nicht mehr um den Tisch laufen, um am Handrad zu drehen.



Ergonomische Handlebars: Die Quizmaster TM Griffe sind verstellbar und programmierbar. Schnell und einfach lassen sich die Griffe zu Micro Handles verstellen. Damit haben Sie die Hände direkt über dem Quilt und können die Maschine exakt und sicher führen. Sie werden diese Funktion beim Mikro Stippling und dem [Quilten](#) um Applikationen sehr schätzen.



Nadellaser: Den Laser im Nadelbereich werden sie nicht missen wollen. Er markiert den exakten Einstichpunkt der Nadel . So können Sie Millimeter genau an der gewünschten Stelle mit dem [Quilten](#) beginnen oder fortfahren.



Easy-Set Tension™: Die Digitale Anzeige der [Fadenspannung](#) im Bildschirm erleichtert das Einstellen der [Fadenspannung](#) erheblich. Verändert man die [Fadenspannung](#), wird das im Bildschirm angezeigt. Bei Garnwechsel können Sie zuvor gespeicherte Fadenspannungen schnell wieder einstellen. Damit wird das Einstellen der Fadenspannung zum Kinderspiel.



QuiltMaster™ LED-Beleuchtung: LED Beleuchtung im Durchlass-, Nadel- und Spulenbereich Hier wird nicht nur der Nadelbereich sondern auch der Durchlass sehr gut ausgeleuchtet. Bei schnell geführten großen Mustern haben Sie so immer einen guten Überblick auf den Quilt. Im Spulenbereich sorgt das LED Leuchtmittel für eine gute Sicht auf die Spulenkapsel. Dies erleichtert das Einsetzen der Spule und die Reinigung des Greiferbereichs.



Die perfekte Kombination: Die Amara ist eine 20-Inch-Langarmmaschine mit HQ-Studio2 Frame (10 oder 12 inch). Alles, was Sie für frei bewegliches Quilten benötigen, ist sofort einsatzbereit.



Externer Inhalt youtu.be

Inhalte von externen Seiten werden ohne deine Zustimmung nicht automatisch geladen und angezeigt.

Alle externen Inhalte anzeigen

Durch die Aktivierung der externen Inhalte erklärst du dich damit einverstanden, dass personenbezogene Daten an Drittplattformen übermittelt werden. Mehr Informationen dazu haben wir in unserer Datenschutzerklärung zur Verfügung gestellt.

Produktseite beim Hersteller: <https://www.handiquilter.de/quiltmaschinen/hq-amara.php>

Quellennachweis: Mit freundlicher Genehmigung [Consuendi](#) GmbH.

Technische Details

- 20" Freiarm, hell beleuchtet
- Punktlaser im Nadelbereich
- Easy-Set Tension™ (patentierte, digitale Fadenspannungseinstellung)
- 18 cm Farb- Touchscreen (fügen Sie den Pro-Stitcher hinzu und verwenden Sie das Tablet als Maschinendisplay)
- Per Display steuerbares QuiltMaster LED LeuchtenPaket: Freiarm-Nadel- und Spulenbereich
- QuiltMaster Frontgriffe : stufenlos verstellbar, ergonomisch mit integrierten Mikro-Handles
- QuiltMaster: servogesteuerte Stichregulierung (stets perfekte Stiche)
- Programmierbare Tasten an den Handgriffen
- Stichgeschwindigkeit bis zu 2.500 Stiche pro Minute
- gleichmäßige Stichqualität mit 4-24 Stichen pro [Inch](#)
- 2 Modi zur Stichregulierung: Präzision oder Cruise
- 5 eingebaute Stiche zum [Vernähen](#)
- Doppelumlaufgreifer, M-Class Spule mit großer Kapazität
- Manuelle Stichregulierung mit 3 programmierbaren Stichgeschwindigkeiten
- Für Pro-Stitcher vorbereitet! Alle Kabel sind bereits vorinstalliert
- HandiFeet- kompatibel, ausgestattet mit Linealfuß und offenem Quiltfuß
- Handrad im Display bedienbar
- Magnetband für Werkzeuge (Schere, [Nadeln](#))
- Spulenwächter
- An/Ausschalter im Frontbereich
- Fadenriss - Sensor und - Alarm
- Stichzähler
- Einfacher Nadelwechsel
- Nadelstopp oben/unten
- 5 Heftstiche



Vertrieb/Hersteller

[Consuendi](#) GmbH

Nordstraße 31

D-09247 Chemnitz

<https://www.handiquilter.de/>

Preisentwicklung

- unbekannt (28.01.2019)

Produktionszeitraum

- ...
- 2019
- ...