

Wells Accumulators

16400 W. Lincoln Avenue
New Berlin, Wisconsin 53151 USA

Phone: (262) 754-1100

FAX: (262) 784-0682

Email: sales@wells-toolrite.com

Web: www.wells-toolrite.com

OPTIMALE GESCHWINDIGKEIT, PRODUKTIVITÄT UND EFFIZIENZ.

Wells Akkumulatoren machen es möglich, Bündel der Federn der Zig-Zag Maschine, welche mit maximaler Geschwindigkeit einzigartige Drahtformen ohne Unterbrechung produziert, mit mehr

Effizienz zu händeln und zu verpacken. Das Anbauen dieser mobilen Systeme ist einfach und schnell. Für

ältere Maschinen kann das elektrische Interface separat gekauft werden.



WELLS Nester



WELLS Roll Accumulator



WELLS Stacker

Wells Accumulators

WELLS NESTER SPEZIFIKATIONEN

Model NE 10Produktbreite: kleiner bis mittlerer Bogen, 45 mm bis 55 mm

Model NE 11Produktbreite: Super Bogen, 70 mm bis 76 mm

LeistungProduziert mit 1½ PS bei 80 PSI Luftzufuhr
(Direkte Verbindung mit Zig-Zag Maschine)

GewichtCa. 306 kg

Platzbedarf111 cm x 107 cm

Federlängenkapazität33 cm bis 72 cm

Durchmesser des Außenbündels*ZZ Standard: 22 cm

XL Standard: 24 cm

SL Standard: 38 cm

• Bogendurchmesser sollte mehr als 210° betragen, um das Bündel zu halten.
Siehe Abbildung 1.

• Die Produkt-Bogenschienen müssen parallel sein. Siehe Abbildung 2.

* Je nach Kundenanfrage sind auch andere Durchmesser erhältlich.

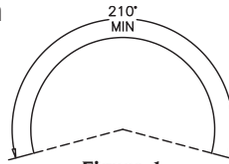


Figure 1
Bogendurchmesser sollte mehr als 210° sein, um das Bündel zu halten.

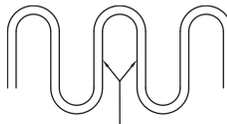


Figure 2 Bogenschienen müssen parallel sein.



WELLS Nester

Die Anzahl der Produkte für jeweils ein Bündel ist abhängig von Länge und Drahtstärke des Produktes. Variierende Bündeldurchmesser sind erhältlich.

WELLS STACKER SPEZIFIKATIONEN

Model SK7Produktbreite: kleiner bis mittlerer Bogen, 45 mm bis 55 mm

Model SK8Produktbreite: Super Bogen, 70 mm bis 76 mm

LeistungProduziert mit 1/6 PS (Direkte Verbindung mit Zig-Zag Maschine)

GewichtNetto: 247 kg; Brutto: 435 kg

Platzbedarf222 cm lang x 170 cm breit

Transportmasse117 cm x 132 cm x 132 cm

• Für die Spezifikationen werden die Verhältnisse zwischen Länge und Höhe der Bögen dargestellt, siehe Abbildungen 3.

• Ein nicht mechanischer, kurzer Stacker ist erhältlich für eine Länge unter 25 cm (10 Zoll).

Spezielle Längen sind auf Anfrage erhältlich.

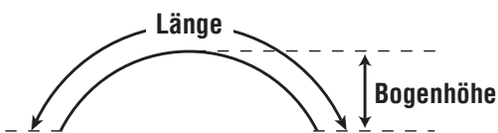


Figure 3 Verhältnis zwischen Länge und Bogenhöhe.

LÄNGE	BOGENHÖHE
90 cm	18 cm
72 cm	15 cm
51 cm	13 cm
39 cm	10 cm



WELLS Stacker

Fähig die Produkte zu transportieren und zu schneiden.

WELLS ROLL-AKKUMULATOR SPEZIFIKATIONEN

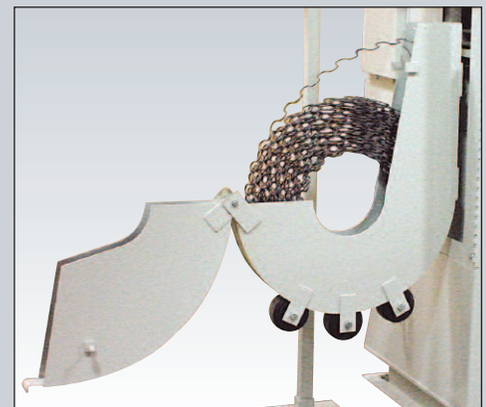
Direkt an der Zig-Zag Maschinen angebracht, benötigt der Akkumulator keine Strom- oder Luftversorgung; nur die Abschneidevorrichtung zum Schneiden des Produktes wird benötigt (inklusive). Der Akkumulator kann Rollen bis zu 30 Metern Länge herstellen.

WELLS COMPANY
A DIVISION OF TOOLRITE MFG. CO, INC.

16400 W. Lincoln Ave., New Berlin, WI 53151 USA

Phone: (262) 754-1100 FAX: (262) 784-0682

Email: sales@wells-toolrite.com Web: www.wells-toolrite.com



WELLS Roll Accumulator

Die Kontrollstation der ZigZag Maschine erlaubt es dem Bediener die Anzahl der Bögen einzugeben, wann der Akkumulator schneiden soll. Die Anzeige zeigt an wieviel Bögen folgen bis das Produkt fertiggestellt ist und entnommen werden kann.