



Übersicht Smart Solution Geräte

SENCO SMART SOLUTIONS

SENCO[®]



EFFIZIENZSTEIGERUNG in einer modernen Produktion

Leistungsstarke SENCO XP Handgeräte, kombiniert mit intelligenten Lösungen, machen den Produktionsprozess nicht nur noch einfacher, sondern auch exakter, schneller und ergonomischer.

SMART SOLUTION SERIE

Smart BoardFixer	4
Smart BoardMaster	6
Smart Bridge	8
Smart Load Tools	12

SMART BOARDFIXER



SMART BOARDFIXER

Befestigen in gleichen Abständen

Der Smart BoardFixer ist das ideale Gerät, um auf ergonomische Weise Befestiger in gleichen Abständen einzutreiben. Die Klammer- oder Nagelgeräte können alle 75 mm oder alle 150 mm und in jedem beliebigen Abstand von der Plattenkante Befestiger positionieren. Das System macht es überflüssig, auf dem Tisch zu arbeiten und entlastet damit die Mitarbeiter.

Zudem werden die Produktionskosten gesenkt, da unnötig eingetriebene Befestiger vermieden werden.

Der Smart BoardFixer ist mit unterschiedlichen Klammer- oder Nagelgeräten der Senco Heavy Duty XP Serie lieferbar.



Modelle und Artikelnummern						
Modelle	Beschreibung	Typ	Rückenbreite	Drahtdurchmesser	Max. Klammerlänge	Art. Nr.
Smart BoardFixer SKSXP	Klammergerät	L	6,4/0.25"	18ga	38mm/1.50"	9VS99001N
		M	9,6/0.38"	18ga		
		N	10,6/0.42"	16ga		
Smart BoardFixer SQS55XP	Klammergerät	Q	11,2/0.44"	15ga	63mm/2.48"	9VS99002N
		S	11,7/0.46"	14ga	90mm/3.54"	
Modelle	Beschreibung	Typ	Schafttyp	Nageldurchmesser	Max. Nagellänge	Art. Nr.
Smart BoardFixer CoilPro50	Coilnagler	BE, BJ, BK, BL, BS, BX	Glatt, Ring und Schraub-schaft	2,5mm/0.10"	50mm/1.97"	9VS99003N
		ED, EK, EL		2,3mm/0.09"		
		SC, SD, SE, SG, SL, SS		2,1mm/0.08"		
Smart BoardFixer SCN49XP	Coilnagler	SC, SD, SE, SG, SL, SS	Glatt und Ringschaft	2,1mm/0.08"	50mm/1.97"	9VS99004N
		ED, EL	Glatt und Ringschaft	2,3mm/0.09"	65mm/2.56"	
		BD, BE, BJ, BK, BL, BS, BX	Glatt, Ring und Schraub-schaft	2,5mm/0.10"	65mm/2.56"	
		NS	Ringschaft	2,8mm/0.11"	45mm/1.77"	
		GD, GL	Glatt und Ringschaft	2,9mm/0.11"	65mm/2.56"	

SMART BOARDMASTER



SMART BOARDMASTER (VORMALS WEGMATIK)

Intelligent befestigen mit SP Steuerung

Der Smart BoardMaster bietet das einfache Umstellen kurzer und langer Klammerabstände, die in präzisen 5 mm Schritten, äußerst schnell programmierbar sind. Dabei sorgt ein optisches Lasersystem für eine einfache Positionierung und Handhabung. Ein praktischer, schwenkbarer Teleskoparm erhöht den Bedienkomfort des Smart BoardMaster, die entweder direkt auf der Arbeitsfläche zum Einsatz kommt, am Arbeitstisch geführt wird oder mittels einer Schiene für das exakte Befestigen in gerader Linie eingesetzt werden kann.



Der Smart BoardMaster ist lieferbar in unterschiedlichen Ausführungen, individuell auf jede Anwendung abgestimmt.



Modelle und Artikelnummern

Modelle	Beschreibung	Typ	Rückenbreite	Drahtdurchmesser	Max. Klammerlänge	Art. Nr.
Smart BoardMaster SHS	Klammergerät	N	10,6/0.42"	16ga	50mm/ 1.97"	EJ03600
		O	10,4/0.41"			
Smart BoardMaster SNS	Klammergerät	N	10,6/0.42"	16ga	63mm/ 2.48"	EJ04100
Smart BoardMaster SQS	Klammergerät	Q	11,2/0.44"	15ga	63mm/ 2.48"	EJ04000

SMART BRIDGE



SMART BRIDGE

Die Brücke zum Erfolg

Die SENCO Smart Bridge wurde zur Herstellung von vorgefertigten Bauelementen entwickelt, um den Produktionsprozess und die Produktqualität zu erhöhen. Die Smart Bridge ist äußerst flexibel und hilft in der Produktion die Kapazität und Qualität, ohne zusätzliche Mitarbeiter, zu erhöhen und besitzt damit einen hohen Rationalisierungsgrad.

Geringere Fertigungskosten

Der Einsatz der Smart Bridge hilft eine hohe Produktivitätseffizienz zu erreichen, wobei die Anzahl der Befestiger deutlich reduziert werden kann. Die modulare Bauweise der Senco Smart Bridge ist äußerst einfach in nahezu jede Produktionslinie zu integrieren und ermöglicht Befestigungslösungen für alle kleinen und mittleren Fertigungen im Holzbau.

Entlastung der Mitarbeiter

Die Anwenderlösung zur Vereinfachung der Arbeitsabläufe macht eine „Einpersonenbedienung“ möglich und ist dabei äußerst flexibel und benötigt kein teures und komplexes, softwaregesteuertes System. Die automatische Auslösung der Smart Bridge Geräte bietet ein höchstes Maß an Prozesssicherheit und entlastet die Mitarbeiter, ohne dass der Bediener zum Befestigen auf dem Element arbeiten muss.

Gleichbleibende Produktqualität

Mit dem Einsatz der Smart Bridge können hohe internationale Qualitätsanforderungen, insbesondere die gleichbleibende Produktqualität, erfüllt werden. Mit der SP Steuerung sind einfach und äußerst schnell Längen- und Breitenabstände programmierbar.

Es ist jederzeit möglich, bis zu 9 unterschiedliche Smart Load Geräte, für nahezu jede Art von Befestigungslösungen, in die Smart Bridge zu integrieren. Neben den Smart Load Geräten steht als Alternative ein umfangreiches Sortiment an industriellen Senco XP Handgeräten zum Einbau zur Verfügung. Aufgrund der großen Magazinkapazität, welche die Ladeintervalle deutlich reduziert, werden die Smart Load Geräte zum Einbau empfohlen.

Smart Bridge Ausführungen

Die modulare Bauweise der Smart Bridge ist äußerst einfach in die Produktionslinie zu integrieren und ermöglicht eine Montage an vorhandenen Produktionstischen oder durch eine Portalführung mit Hilfe von montierten Bodenschienen.



Bodenmontage



Boden- und Tischmontage (auf Anfrage)

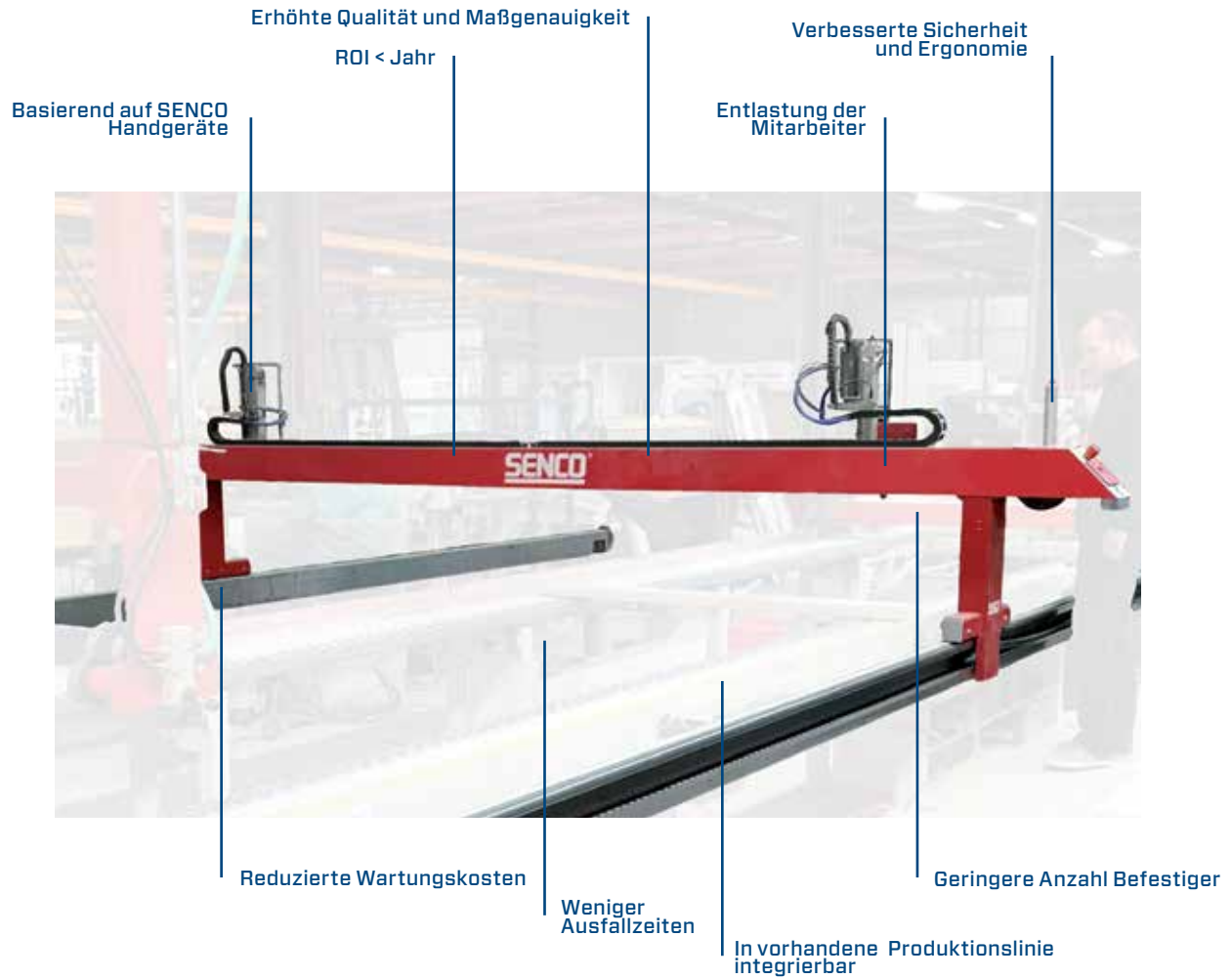


Tischmontage

SMART BRIDGE SPEZIFIKATION

- Boden- und/oder Tischmontage
- Breite: bis zu 6 Meter
- Geräte: bis zu 9 Stück
- Geschützte Führungsschienen
- Sensor zur Gerätepositionierung

Smart Bridge Vorteile



SMART TOOLS



SMART LOAD GERÄTE

Die SENCO Smart Load Geräte wurden zur Erhöhung der Produktqualität und Prozesssicherheit entwickelt und entsprechen den Anforderungen der EU Maschinenrichtlinie. Die Geräte reduzieren, aufgrund der größeren Magazinkapazität, die Ladeintervalle deutlich und senken damit die Fertigungskosten.

Dies führt zu weniger Ausfallzeiten und reduziert den Verbrauch von Befestigern. Als Folge kann die Produktionszeit signifikant verkürzt werden.

Flexibel einsetzbar

In den Smart Load Geräten wird die gleiche elektronische Anschlusstechnik eingesetzt wie in der Zentraleinheit, wodurch die Geräte jederzeit in die Senco Smart Bridge oder auch in anderen Brücken integriert werden können.



SENCO Smart Load Geräte

Modelle und Artikelnummern						
Modelle	Beschreibung	Typ	Antrieb	Max. Drehmoment	Max. Schraubenlänge	Art. Nr.
Smart Load DuraSpin	Magazinschrauber	DS5525-AC	220V	11Nm	55mm/ 2.16"	1SB15004N
		DS5550-AC	220V	7Nm		1SB15005N
		DS7525-18V	Akku	8Nm	75mm/ 2.95"	1SB15003N
		DS7525-AC	220V	11Nm		1SB15006N
Modelle	Beschreibung	Typ	Rückenbreite	Drahtdurchmesser	Max. Klammerlänge	Art. Nr.
Smart Load SNS	Klammergerät	N	10,6mm/ 0.42"	16ga	63mm/ 2.48"	1SB15008N
Smart Load SKSXP-L	Klammergerät	L	6,4mm/ 0.25"	18ga	38mm/ 1.50"	1SB15007N
Smart Load SHS	Klammergerät	N	10,6mm/ 0.42"	16ga	50mm/ 1.97"	1SB15001N
		O	10,4mm/ 0.42"	16ga	50mm/ 1.97"	
Smart Load SQS	Klammergerät	Q	11,2mm/ 0.44"	15ga	63mm/ 2.48"	1SB15011N
		S	11,7mm/ 0.46"	14ga	90mm/ 3.54"	
Modelle	Beschreibung	Typ	Schafttyp	Nageldurchmesser	Max. Nagellänge	Art. Nr.
Smart Load Coilnagler	Coilnagler	SCN49XP	Glatt und Ringschaft	2,1mm - 2,9mm/ 0.08" - 0.11"	50mm - 65mm/ 1.97"-2.56"	1SB15002N
		SCN65XP				1SB15012N
		CoilPro50				1SB15010N
		PAL100				1SB15009N

Mehr Informationen?



Kontakt

KYOCERA SENCO Germany GmbH

Hanna - Kunath - Strasse 27

28199 Bremen

Deutschland

T: +49 421 520 809-0

E: info@kyocera-senco.de



Besuchen Sie unsere Webseite

Mehr Informationen finden Sie auf
SENCO.eu



Ihr SENCO dealer

Nutzen Sie unsere lokale Händlersuche, um Ihren nächstgelegenen SENCO-Händler auf SENCO.eu zu finden



Beobachten Sie uns

Sehen Sie sich unsere neusten Produktvideos an auf
YouTube unter [Kyocera Senco EMEA](https://www.youtube.com/Kyocera Senco EMEA)



Folgen Sie uns

Auf Facebook und bleiben Sie auf dem Laufenden via

 [SENCO EMEA](#)

MAKING HARD WORK EASIER