

SENCO FramePro 501CL gas-stripspijkermachine



SENCO TOOLS
FramePro 501CL
Gas-stripspijkermachine
3W2001N



De Senco FramePro 501CL is een autonome, volledig draagbare spijkermachine die vloeibaar koolwaterstof (gas) gebruikt als brandstof voor de aandrijving. Zeer geschikt voor werksituaties waar luchtslangen en/of compressoren minder praktisch of zelfs niet tot de mogelijkheden behoren. Het kunststof (ABS) huis is volledig gesloten, waardoor agressieve stofdeeltjes geen kans krijgen binnen te dringen. Dit verhoogt de levensduur en beperkt het onderhoud. Overigens heeft u twee jaar garantie op deze machine.

Deze machine verwerkt spijkers met een diameter van 2.8 t/m 3.3 mm en lengtes van 50 tot en met 90 mm en is geschikt voor het aanbrengen van dakbeschot en panlatten en voor de vervaardiging van kozijnen en raamwerk.

De Senco FramePro 501CL is robuust en zeer krachtig zonder compromissen te doen aan het gebruikersgemak. De machine is ontworpen voor professionals. Zo is het magazijn onder een hoek van 30° geplaatst om ook in krappe ruimtes te kunnen werken en altijd optimaal zicht te hebben op uw werkzaamheden.

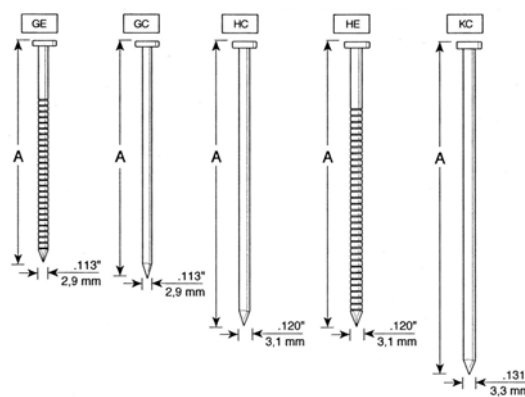
Het sterke metalen magazijn wordt via de bovenkant geladen en is opengewerkt zodat u altijd zicht heeft op de voorraad spijkers in het magazijn. De machine heeft ondanks het formaat een uitgekiende balans die uniek is in deze klasse. De softgrip zorgt voor een goede demping van trillingen en maakt langdurig en moeiteloos werken mogelijk.

Dankzij een slagvaste kunststof behuizing, het geëxtrudeerd aluminium magazijn, een aluminium cilinder, een stalen neus en een spijker aandrukmechanisme is deze machine zeer duurzaam.

Met de 80 grams gasvulling kunt u maar liefst 2.300 schoten/spijkers verwerken. Als optie is een adaptor te verkrijgen waarmee u ook 40 grams gasvullingen kunt gebruiken. De machine hoeft overigens niet apart met olie gesmeerd te worden. De gas brandstof zorgt voor optimale smering.

SENCO TOOL

Model	FramePro 501CL
Artikelnummer	3W2001N
Gewicht	3,86 kg
Aantal schoten per brandstofcel	2.300
Aantal schoten per batterijlading	7.500
Magazijninhoud	90
Afmeting (lxbxh)	391x119x384 mm



Afbeeldingen en technische gegevens zijn vrijblijvend en kunnen, zonder kennisgeving vooraf, gewijzigd worden.