



QUICK MANUAL REBAR PRO

DAILY USE



Plug the battery charger into the mains (230V ~ 50Hz) cable.



Slide the battery on the battery charger and wait until the green LED on the battery charger is constantly lit.



The battery is fully charged. Remove the battery by sliding it off the battery charger.



Release the handle by turning the knob on the side of the handle. Adjust the handle to your preference and tighten the knob.



Place the battery on the back of the tool.



Open the tool in order to load the clips. Press the black knob shown in the picture.



Remove the closing piece by pressing it slightly and turning it counter clock wise.



Now load the clips these can only be fitted in the container in one way. Never place more than two cartridges (100 clips) in the tool at once.



Place the closing piece back the closing piece can only be fitted into the container in one way. Press down and turn the closing piece clockwise.

REBAR TYING CROSSED CONNECTION



Place the tool on the rebar crossing under an angle of 60°. Make sure the red triangle on the tool is aimed at the bottom rebar.

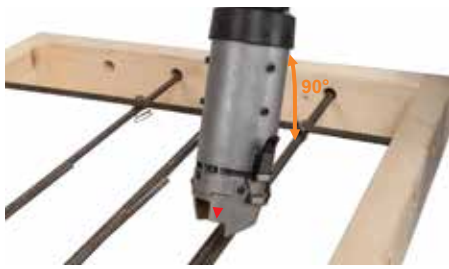


When the power tool is placed under the correct angle pull the trigger. For one rebar connection the trigger needs to be pulled for just over a second.



Press the tool down to complete the rebar connection. When the connection has been established the tool can be withdrawn.

REBAR TYING PARALLEL CONNECTION



Place the tool straight (90°) on the parallel section.



Turn the tool clock wise so that it is slant relative to the rebar.



Press trigger for a minimum of two seconds and push the tool down to establish the connection.

TROUBLESHOOTING



Pull the tool of the rebar when the clip is stuck.



Jammed clips can be loosened with rotating movement.



If the clips is still stuck remove the positioning ring by loosening the draw latches.



Remove the positioning ring and remove the jammed clip from the chisel.



Replace positioning ring and fasten with the draw latches on the side.





HURTIGMANUAL REBAR PRO

DAGLIG BRUK



Sett batteriladerens støpsel i stikkontakten (230V ~ 50Hz).



Skyv batteriet på batteriladeren og vent til den grønne LED-lampen på batteriladeren lyser uavbrutt.



Batteriet er helt ladet. Fjern batteriet ved å skyve det av batteriladeren.



Frigjør grepet ved å vri på knotten på siden av grepet. Juster grepet slik du ønsker og stram knotten.



Sett batteriet på verktøyet.



Åpne verktøyet for å sette i klipsene. Trykk på den svarte knappen som vises i bildet.



Fjern sluttstykket ved å trykke det litt innover og vri det mot urviseren.



Sett i klipsene. De kan bare settes én vei i magasinet. Sett aldri mer enn to patroner (100 klips) om gangen i verktøyet.



Sett sluttstykket på plass. Sluttstykket passer bare på én måte i magasinet. Trykk ned og vri sluttstykket med urviseren.

BINDING AV KRYSSSENDE ARMERINGSJERN



Sett verktøyet på krysset i en vinkel på 60°. Pass på at den røde trekanten på verktøyet er rettet mot det nederste armeringsjernet.

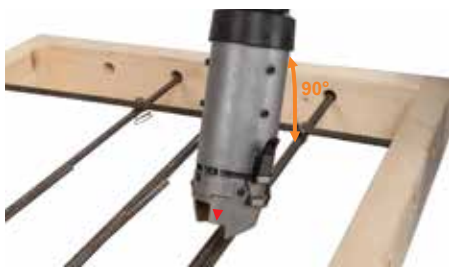


Når det elektriske verktøyet er plassert i riktig vinkel trykker du på avtrekkeren. For kun én binding trykker du i litt over ett sekund på avtrekkeren.

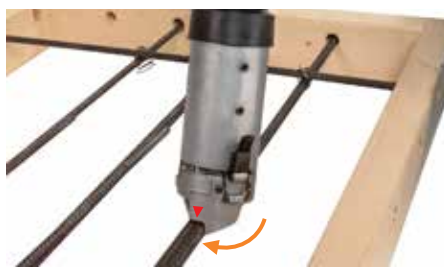


Trykk verktøyet ned for å fullføre bindingen av armeringsjernene. Når bindingen er fullført kan du trekke verktøyet tilbake.

BINDING AV PARALLELE ARMERINGSJERN



Sett verktøyet vinkelrett (90°) på de parallelle armeringsjernene.



Vri verktøyet med urviseren på armeringsjernene.



Trykk på avtrekkeren i minst to sekunder og skyv verktøyet ned for å binde armeringsjernene.

FEILSØKING



Trekk verktøyet av armeringsjernene hvis klipsen sitter fast.



Fastsittende klips kan løses med en roterende bevegelse.



Hvis en klips fremdeles sitter fast fjerner du posisjoneringsringen ved å løsne låseklemmene.



Ta av posisjoneringsringen og fjern den fastsittende klipsen fra meiselen.



Sett posisjoneringsringen tilbake og fest låseklemmene på siden.

