



SOCO CNC SA-78NCE

Zagen met hoge snelheid: 4,5 seconden

Hoge treksterkte 120 (Kg / cm²)

Automatische scheiding van eerste en laatste snede versus werkstukken



Categorie: [Automatische cirkelzaagmachines](#)

Product beschrijving

De SOCO SA-78NCE biedt u de nieuwste technologie voor het zagen van stalen buizen met hoge treksterkte. Het unieke ontwerp en het zaagsysteem brengen zorgen voor de hoogste zaagbladlevensduur in dergelijke toepassingen, evenals ongeëvenaarde prestaties en snelheid.

Stalen buizen met hoge treksterkte worden op grote schaal toegepast in verschillende markten. Om een hogere efficiëntie te bereiken en de materiaalkosten te verlagen, zijn dikkere buizen en massieve staven vervangen door dunwandige "High Tensile"-buizen, die een lager gewicht bieden zonder in kracht en veiligheid in te boeten. Met een veel hogere treksterkte (80 ~ 120 Kg / cm²) dan conventionele staalsoorten (40 ~ 50 Kg / cm²), wordt dit materiaal in hoge mate gebruikt in constructies.

Kenmerken:

- Zagen van staal met hoge treksterkte (tot 120 kg / cm²)
- Capaciteit tot Ø 76 mm buis. Zaaglengtes tot 2 /3 / 4,5 meter
- Zagen met hoge snelheid: 4,5 seconden
- Bundellaadmagazijn van 6,5 meter (MB6)
- Automatische scheiding van eerste en laatste snede versus werkstukken
- Zaagt tot 25 mm dik
- 1 of 2 optionele lengte-stoppers met digitale lengteaflezing
- 2 laadposities beschikbaar: linker- en rechterkant
- Elektrisch servo gestuurde voeding en zagen
- i2® grafische aanraakschermen met automatische aanbeveling van snijparameters. 3 ~ 5 minuten setup-tijd tussen de meeste buismaten

Optioneel:

Bundellaadmagazijn van 8,5 meter (MB8) en 12,5 meter (MB12)

Specificaties

max. profiel lengte (mm)	6000 ~12000
Max. capaciteit buis Ø (mm)	76
Snijcap. rond Ømm	76
Snijcap. vierkant (mm)	15 x 10 ~ 80 x 70
Max. snijsnelheid (m/min)	..
Laad capaciteit (kg)	4000
Vloeroppervlak (l x b x h)	12400x2600x1950 / 18600x2600
Treksterkte (Kg / cm²)	120

Product afbeeldingen



ba2d765610635abd70dafa0cb0ce3fff