



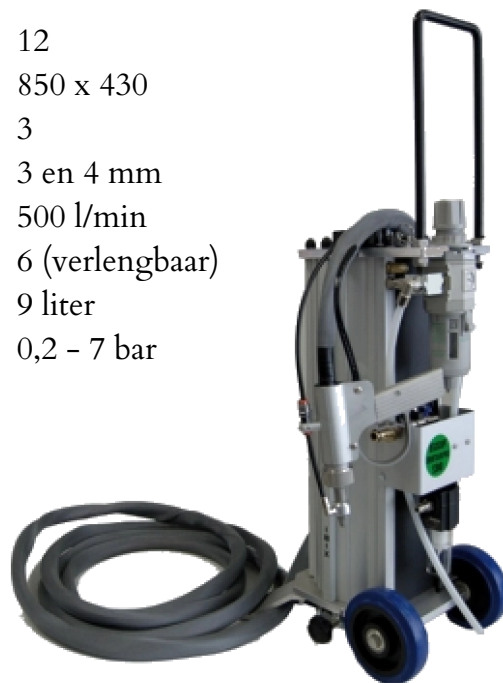
De Helix® 9 is een compacte straalketel uitermate geschikt voor het reinigen van meubels en kleinere houten objecten. Ook specifieke reinigingswerkzaamheden op beelden en monumenten worden veel uitgevoerd met de Helix® 9. In de Helix® 9 kunnen alle straalmiddelen verwerkt worden en kan zowel droog- als natgestraald worden.

Met de technologie van het Helix® systeem wordt een roterende beweging aan de straalkorrel gegeven. Hierdoor is de inslag op de ondergrond niet verticaal, maar horizontaal en gommend.

De voordelen van stralen met het Helix® systeem:

- Het straalmiddel is langer in contact met de ondergrond waardoor de snelheid van werken toeneemt
- Het vermindert het straalmiddelverbruik tot maar liefst 30% t.o.v. het conventionele stralen
- De wervel zorgt voor een brede straal en een gelijkmatig resultaat
- Zonder enige ervaring is het mogelijk om zeer kwetsbare ondergronden te kunnen stralen

<b>Gewicht kg:</b>	12
<b>Afmeting h x b mm:</b>	850 x 430
<b>Standaard nozzle mm:</b>	3
<b>Overig beschikbare nozzles:</b>	3 en 4 mm
<b>Luchtverbruik bij standaardnozzle:</b>	500 l/min
<b>Lengte straalslang meter:</b>	6 (verlengbaar)
<b>Inhoud tank:</b>	9 liter
<b>Werkdruk:</b>	0,2 - 7 bar





De Helix® 25 is een compacte straalketel uitermate geschikt voor het reinigen van monumenten. In de Helix® 25 kunnen alle straalmiddelen verwerkt worden en er kan zowel droog- als natgestraald worden. De Helix® 25 wordt veel ingezet voor:

- Het reinigen van monumenten
- Het stralen van trappen en keukens
- Het reinigen van brandschade

Met de technologie van het Helix® systeem wordt een roterende beweging aan de straalkorrel gegeven. Hierdoor is de inslag op de ondergrond niet verticaal, maar horizontaal en gommend.

De voordelen van stralen met het Helix® systeem:

- Het straalmiddel is langer in contact met de ondergrond waardoor de snelheid van werken toeneemt
- Het vermindert het straalmiddelverbruik tot maar liefst 30% t.o.v. het conventionele stralen
- De wervel zorgt voor een brede straal en een gelijkmatig resultaat
- Zonder enige ervaring is het mogelijk om zeer kwetsbare ondergronden te kunnen stralen

<b>Gewicht kg:</b>	28
<b>Afmeting h x b mm:</b>	940 x 450
<b>Standaard nozzle mm:</b>	6
<b>Overig beschikbare nozzles:</b>	6 en 8 mm
<b>Luchtverbruik bij standaardnozzle:</b>	2000 l/min
<b>Lengte straalslang meter:</b>	10 (verlengbaar)
<b>Inhoud tank:</b>	25 liter
<b>Werkdruk:</b>	Instelbaar 0,2 - 7 bar



De Helix® 40 is een compacte straalketel uitermate geschikt voor gebruik bij de grotere reinigingsprojecten. Dankzij nozzles tot wel 12 mm. kan met deze straalketel een enorme werksnelheid behaald worden. Met behulp van een koppelstuk kan ook het pistool van de Helix® 25 geplaatst worden zodat er ook met kleine nozzles gestraald kan worden.

Met de technologie van het Helix® systeem wordt een roterende beweging aan de straalkorrel gegeven. Hierdoor is de inslag op de ondergrond niet verticaal, maar horizontaal en gommend.

De voordelen van stralen met het Helix® systeem:

- Het straalmiddel is langer in contact met de ondergrond waardoor de snelheid van werken toeneemt
- Het vermindert het straalmiddelverbruik tot maar liefst 30% t.o.v. het conventionele stralen
- De wervel zorgt voor een brede straal en een gelijkmatig resultaat
- Zonder enige ervaring is het mogelijk om zeer kwetsbare ondergronden te kunnen stralen.

<b>Gewicht kg:</b>	40
<b>Afmeting h x b mm:</b>	940 x 450
<b>Standaard nozzle mm:</b>	10
<b>Overig beschikbare nozzles:</b>	10 en 12 mm
<b>Luchtverbruik bij standaardnozzle:</b>	6000 l/min
<b>Lengte straalslang meter:</b>	10 (verlengbaar)
<b>Inhoud tank:</b>	40 liter
<b>Werkdruk:</b>	Instelbaar 0,2 - 7 bar

