

ScanCut 1DAP Portion Cutter



# High-Speed Cutting

**HØJ PRODUKTIVITET  
REDUCERET GIVE-AWAY  
BEDRE UDBYTT**



ScanCut 1DAP portion cutter med dobbeltbane, en skærehastighed på op til 25 snit pr. sekund og fem skærevinkler giver den højeste kapacitet til opskæring af fjerkræprodukter og fiskefileter.

# Høj kapacitet – i 5 vinkler



Med en skærehastighed på op til 25 snit pr. sekund leverer ScanCut 1DAP den højeste kapacitet på opskæring af fjerkræprodukter og fiskefileter. Portion cutteren med dobbeltbaner og 229 mm brede bånd kan håndtere produkter med en bredde på op til 210 mm.

Skærevinklen kan indstilles individuelt på begge baner i 5 vinkler – 0°, 15°, 30°, 45° og 50°. Banerne kan også styres og betjenes individuelt og uafhængigt af hinanden fra den samme touch skærm, som kan drejes til den mest ergonomiske position for operatøren.

En servomotor i rustfrit stål driver kniven - det gør ScanCut 1DAP til den mest hygiejniske model på markedet.

ScanCut portion cutters kombinerer avanceret teknologi og udgør en ekstremt præcis og økonomisk portioneringsløsning. De er velegnet til ferske produkter som fiskefileter og hel fisk. Portion cutteren kan udstyres med forskellige systemer til produktfastholdelse og forskellige knivtyper bedst egnet til produkttypen.

Et produkt fremføres på infeed-båndet. En 3D-laserscanner beregner derefter produktets volumen. Så vælges der en forprogrammeret vægt og form i programmenuen, hvorefter computeren beregner det optimale skæremønster.

Portion cutteren kan åbnes fuldstændigt for let rengøring og er designet til optimal rengøring i overensstemmelse med ekstreme hygiejniske standarder (CIP integreret). Båndene kan tages ud til separat rengøring.

Der er anvendt lettilgængelige reservedele. Dette garanterer lave vedligeholdelsesomkostninger. Alle motorer og encoders er placeret væk fra det våde område, hvilket sikrer en lang levetid.

## Optioner

- APH: Automatic Product Holder
- OPH: Outfeed Product Holder
- DS/DIW: Density Scale eller Dynamic Infeed Weigher
- Auto rengøring: to elektroventiler til separat rengøring af bånd
- Multitap-transformer / strømforsyning (UL godkendt)
- Software: Til at generere produktionsrapporter og spore programændringer
- Slibe-apparat

## Tekniske specifikationer

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Produkt-dim.</b>            | 950 x 210 x 60 mm  |
| <b>Båndbredde</b>              | 229 mm   |
| <b>Båndhastighed</b>           | Justerbar op til 60 cm/s                                 |
| <b>Skærehastighed</b>          | Op til 25 snit/s   |
| <b>Skærevinkel</b>             | 0/15/30/45/50  |
| <b>Maskin-dim. LxWxH</b>       | 3655 x 1922 x 1663 mm                                    |
| <b>Nettovægt</b>               | 1.800 kg   |
| <b>Konstruktion</b>            | Rustfrit stål AISI 304 og FDA godkendt fødevarerplast    |
| <b>Transportbånd</b>           | Modulær type   |
| <b>Keyboard til udvælgelse</b> | Keyboard til udvælgelse                                  |
| <b>Indikator</b>               | UTP TCP / IP-forbindelse                                 |
| <b>Strømforsyning</b>          | 3 x 380 V + N / 50-60 Hz / 5 kW                          |
| <b>Lufttilførsel</b>           | 6 bar (APH)  |
| <b>Software</b>                | P1 standard optimeringssoftware                          |
| <b>Forbindelse</b>             | Direkte internetforbindelse til fleksibel remote service |