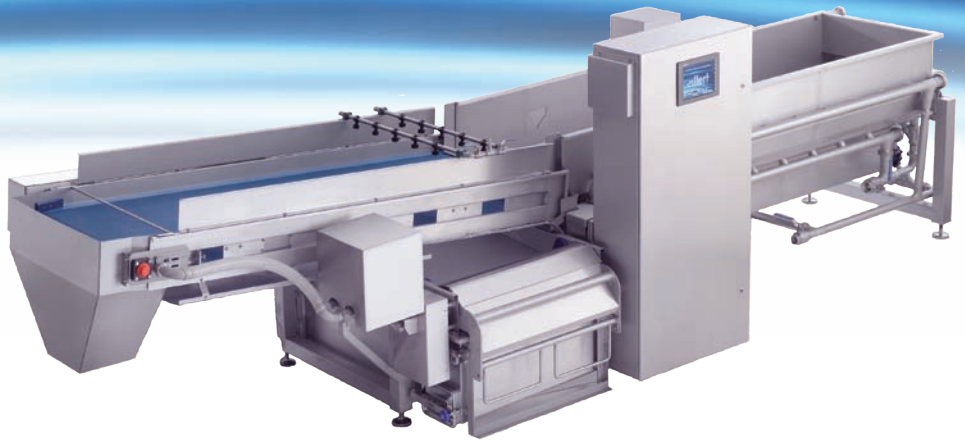


WASH

(BLAD)
GROENTEWASMACHINE



Algemeen

Eillert heeft sinds 1929 de opkomst van de groenteverwerkende industrie succesvol gefaciliteerd. Veel van haar klanten zijn begonnen als zelfproducerend detaillist en zijn doorontwikkeld tot leidende toeleveranciers aan de food retailing, fast food, catering en horeca.

Uitvoeringen

De types WASH (V) zijn uitgevoerd met een ontwateringstrilzeef. De WASH (B) is voorzien van een uitvoergaasband welke optioneel uitgerust kan worden met een luchtmes, een klopsysteem en/of afzuigstelsel om een goede ontwatering van het product te verkrijgen en daarmee het waterverlies en contaminatie van de volgende fase te minimaliseren.

WASH

De huidige generatie wassers uit de serie WASH is het resultaat van jarenlange procesoptimalisatie. De gebruiker wil, ongeacht het verwerkingsvolume en het groeiende productassortiment, altijd het schoonste product tegen de laagste operationele kosten. Om een constante productkwaliteit te garanderen, bij wisselende kwaliteit van het aangevoerde product, dienen de verwerkingsmachines deze constante eindkwaliteit te realiseren.

Dankzij de jarenlange ervaring weet Eillert dat er een belangrijke relatie bestaat tussen de wastechniek en het te reinigen product. Omdat voedselveiligheid de hoogste prioriteit kent, heeft Eillert de oplossing gevonden in de combinatie van verschillende wastechnieken en geoptimaliseerde wasprogramma's. De aansturing hiervan kan zowel handmatig als PLC gestuurd uitgevoerd worden. De reproduceerbaarheid van het productieproces is bij de geautomatiseerde uitvoering maximaal gewaarborgd.

Bij het wassen van geplukte of gesneden groente wordt deze niet alleen van vervuiling ontdaan zoals zand, steentjes, insecten, vreemde delen (hout, glas etc.) maar kan er ook voor technieken gekozen worden die het kiemgetal reduceren of stabiliseren. Daarbij bevordert een goed en schoon wasproces de versheid van het product en kan een langere houdbaarheid worden gegarandeerd.

Watermanagement

De wasmachines kunnen optioneel worden gecompleteerd met het waterbesparende watermanagementsysteem (WMS). Dit systeem kan eveneens naar wens van de gebruiker worden uitgevoerd van basic tot volledig geautomatiseerd, om het waterverbruik te controleren en daarmee kostenbesparend te produceren. Waterverversing is noodzakelijk om vervuiling van het waswater te compenseren, de watertemperatuur constant te houden en het waterverlies aan te vullen. Door gebruikmaking van de juiste technieken kan een aanzienlijke waterbesparing worden gerealiseerd.



WASH

(BLAD)
GROENTEWASMACHINE



- Diepe bezinkzone
- Dubbel cassettesysteem
- Kunststof besturingskast
- Capaciteit WASH-20 tot ca. 1.250 kg./uur en WASH-30 tot ca. 2.000 kg./uur afhankelijk van product en vervuilingsgraad

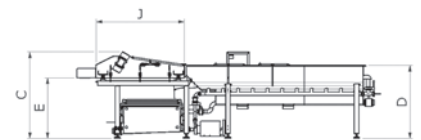
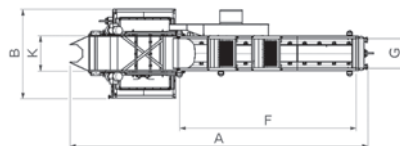
Opties

- RVS invoerbunker
- RVS besturingskast
- Insect Separatie Systeem (I.S.S.)
- Luchtinjectie met C.I.P. leiding
- Trilzeef 1,5 meter
- Bandklopper / Bandafzuiging
- Koeling
- Dompelunit

Overige machines

in het Eillert programma voor groenteverwerking:

- werktafels
- sla-ontkerners
- snijmachines
- mandencarrousel
- centrifuges
- ontwaterings-/ droogbanden
- afweeg/verpakkingsmachines
- schrap/schilmachines

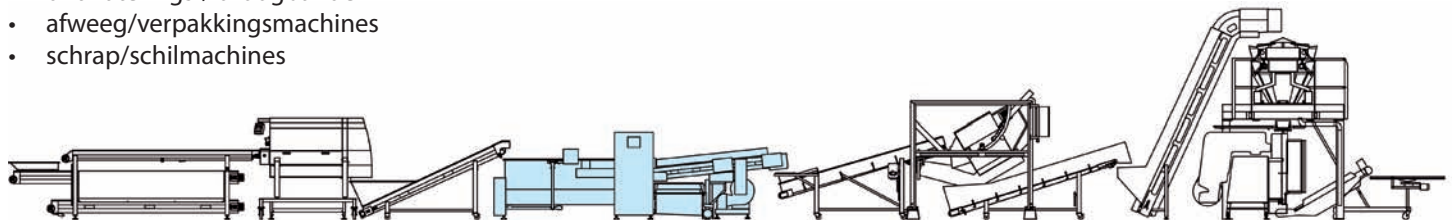


Machine type	A in mm	B in mm	C in mm	D in mm	E in mm	F in mm	G in mm	J in mm	K in mm
WASH-20V	5060	1509	1467	1240	1030	3000	500	1500	600
WASH-30V	6050	1890	1850	1340	755	3000	800	1500	900

* Indien keuze voor banduitvoer zijn de maten van pos. B, D, F, G gelijk, overige maten klantspecifiek

* Pos D/E: hoogte van bassin kan met stappen van 210 mm. (WASH-20) of 310 mm. (WASH-30) verhoogd worden

* Pos F: lengte van bassin kan met stappen van 0,5 meter verlengd worden



Wijzigingen voorbehouden

Machinefabriek Eillert B.V.

De Bolanden 9 - 7071 PW

Postbus 20 - 7070 AA

Ulft - Nederland

T: +31-(0)315 200 050

F: +31-(0)315 631 540

E: info@eillert.nl

W: www.eillert.nl

eillert