



MANUFACTURER

HÄLLDE

MODEL

Cutting Tools

PRODUCT DESCRIPTION

Slicers, Fine Cut Slicers, Standard Slicers, Soft Slicers, Crimping Slicers, Julienne Cutters, Graters/Shredders, Dicing Cutters, Dicing Grids and French Fry Grids for HALLDE Vegetable Preparation Machines and HALLDE Combi Cutters.

SPECIFICATIONS

MATERIAL		Stainless steel, aluminium or fiberglass reinforced polyamide. Knife blades and grater plates of Swedish stainless knife steel.							
CUTTING TOOLS	mm	Ø185 mm						Ø215 mm	
		CC-32S RG-50S	CC-32/34 RG-50	RG-100	RG-7	RG-200	RG-250	RG-350	RG-400
Slicer	0.5	•	•	•	•	•	•	•	•
	1	•	•	•	•	•	•	•	•
	1.5	•	•	•	•	•	•	•	•
	2	•	•	•	•	•	•	•	•
	3	•	•	•	•	•	•	•	•
	4	•	•	•	•	•	•	•	•
	5	•	•	•	•	•	•	•	•
	6	•	•	•	•	•	•	•	•
	7	•	•	•	•	•	•	•	•
	8	•	•	•	•	•	•	•	•
Fine Cut Slicer	14	–	–	–	–	–	–	•	•
	15	•	•	•	•	•	•	–	–
	20	–	–	–	–	–	–	•	•
Standard Slicer	15	–	–	–	–	–	–	•	•
	20	–	–	–	–	–	–	•	•
Soft Slicer	8	•	•	•	•	•	•	•	•
	10	•	•	•	•	•	•	•	•
	12	•	•	•	•	•	•	•	•
	15	•	•	•	•	•	•	•	•
Crimping Slicer	2	•	•	•	•	•	•	–	–
	3	•	•	•	•	•	•	•	•
	4	•	•	•	•	•	•	•	•
	5	•	•	•	•	•	•	•	•
	6	•	•	•	•	•	•	•	•
Julienne Cutter	2x2	•	•	•	•	•	•	•	•
	2x6	•	•	•	•	•	•	•	•
	3x3	•	•	•	•	•	•	•	•
	4x4	•	•	•	•	•	•	•	•
	6x6	–	–	•	•	•	•	•	•
	8x8	–	–	•	•	•	•	•	•
	10x10	–	–	•	•	•	•	•	•
Grater/Shredder	1.5	•	•	•	•	•	•	•	•
	2	•	•	•	•	•	•	•	•
	3	•	•	•	•	•	•	•	•
	4	•	•	–	–	–	–	–	–
	4.5	•	•	•	•	•	•	•	•
	6	•	•	•	•	•	•	•	•
	8	•	•	•	•	•	•	•	•
	10	•	•	•	•	•	•	•	•
Fine Grater		•	•	•	•	•	•	•	
Extra Fine Grater		•	•	•	•	•	•	•	
Hard Cheese Grater		•	•	•	•	•	•	•	
Dicing Cutter	12.5	–	•	•	•	•	•	•	
Dicing Grid	6x6	–	–	•	–	•	•	•	
	8x8	–	•	•	–	•	•	•	
	10x10	–	•	•	•	•	•	•	
	12x12	–	•	•	–	•	•	•	
	12x12 LOW	–	•	•	–	•	•	•	
	15x15	–	•	•	–	•	•	•	
	15x15 LOW	–	•	•	–	•	•	•	
	20x20	–	•	•	–	•	•	•	
	20x20 LOW	–	–	•	–	•	•	•	
	20x20 X-LOW	–	–	–	–	–	•	–	
	25x25	–	–	–	–	–	–	•	
25x25 LOW	–	–	–	–	–	–	•		
French Fry Grid	10x10	–	–	–	–	–	•	•	

• = Fiberglass reinforced polyamide
 • = Plastic
 • = Aluminium
 • = Stainless steel

WEIGHTS/VOLUME	NET WEIGHT	FREIGHT WEIGHT	FREIGHT VOLUME
Stainless steel, 185 mm	0,55 kg	0,7 kg	0,002 m3
Aluminium, 185 mm	0,4 kg	0,55 kg	0,002 m3
Fiberglass reinforced polyamide, 185 mm	0,35 kg	0,5 kg	0,002 m3
Stainless steel, 215 mm	0,7 kg	0,9 kg	0,004 m3
Aluminium, 215 mm	0,6 kg	0,75 kg	0,004 m3