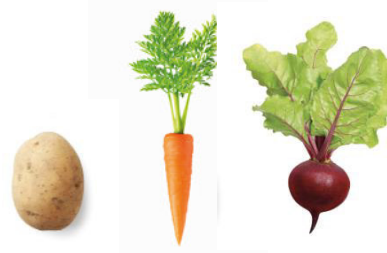


# BODEMSCHRAPMACHINE – SKB



Voor het schillen van knolproducten zoals:



## BESCHRIJVING BODEMSCHRAPMACHINE – SKB

Deze Bodemschrappmachine is een carborundum schrapmachine. De grootte van de schrapschijf kan variëren tussen de 500 en 900 mm. Het is een machine die een constante hoeveelheid producten nodig heeft, in andere woorden een constante vulgraad, om een goede kwaliteit geschrapt product te garanderen.

De vultijd, schrap tijd en lostijd zijn instelbaar met timers (optioneel).

Het afval inclusief het toegevoegde water wordt onder de machine verwijderd. Het vervangen van het carborundum kan eenvoudig worden gedaan door de trommel en de bodemplaat te verwisselen.

Let op: de SKB 500 en SKB 600 zijn het meest geschikt voor het schillen van aardappelen, bieten of baby carrots die verder verwerkt worden als consumptiegoederen. De SKB 800 en SKB 900 zijn speciaal ontworpen voor fabrikanten van aardappelchips, omdat het schillen oppervlakkiger, in kortere tijd en in grotere hoeveelheden kan worden gedaan.

TYPE	SKB 500	SKB 600	SKB 800	SKB 900
CAPACITEIT	Max. 500 kg/uur*	Max. 750 kg/uur*	Max. 1000 kg/uur*	Max. 2000 kg/uur*
PRODUCT INVOER	15 kg/per batch	25 kg/per batch	40 kg/per batch	50 kg/per batch
AFMETINGEN	800 x 600 x 1150 mm	1200 x 750 x 1150 mm	1400 x 950 x 1250 mm	1500 x 1050 x 1250 mm
TROMMEL DIAMETER	500 mm	600 mm	800 mm	900 mm
SCHIJF DIAMETER	490 mm	590 mm	785 mm	885 mm
ELEKTRISCHE AANSLUITING	1,5 kW, 230/400V, 50/60 Hz	2,2 kW, 230/400V, 50/60 Hz	3 kW, 230/400V, 50/60 Hz	4 kW, 230/400V, 50/60 Hz
WATER VERBRUIK	0 – 1 m <sup>3</sup> /hr	0 – 1 m <sup>3</sup> /hr	0 – 1 m <sup>3</sup> /hr	0 – 1 m <sup>3</sup> /hr
MATERIALEN	AISI 304 Roestvrij staal, glas gestraald. Aandrijfcomponenten en andere onderdelen zijn gemaakt van normaal materiaal.	AISI 304 Roestvrij staal, glas gestraald. Aandrijfcomponenten en andere onderdelen zijn gemaakt van normaal materiaal.	AISI 304 Roestvrij staal, glas gestraald. Aandrijfcomponenten en andere onderdelen zijn gemaakt van normaal materiaal.	AISI 304 Roestvrij staal, glas gestraald. Aandrijfcomponenten en andere onderdelen zijn gemaakt van normaal materiaal.

\* Afhankelijk van het type product, de specificaties en de toevoer