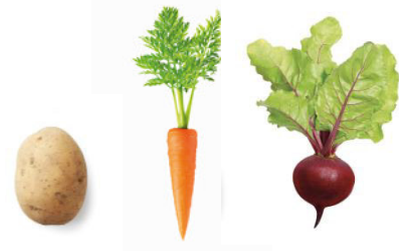




Zum Schälen von Produkten wie:



## BESCHREIBUNG TOPFSCHÄLER – SKB

Dieser TopfSchäler ist ein Schleifschäler mit einer Bodenplatte, die in der Größe variabel ist, von 500 bis zu 900 mm. Es handelt sich um eine Maschine, die eine konstante Charge von Produkten benötigt, um eine gute Qualität des geschälten Produkts zu garantieren.

Füllzeit, Schälzeit und Entladezeit sind mit Zeitschaltuhren einstellbar (als Option). Der Abfall, einschließlich des zugesetzten Wassers, wird unter der Maschine entfernt. Der Austausch des abrasives Korn kann durch einfaches Auswechseln der Trommel und der Bodenplatte erfolgen.

Bitte beachten Sie, dass sich die SKB 500 und SKB 600 am besten zum Schälen von Kartoffeln, Rüben oder Babymöhren eignen, die als Verbrauchsprodukte weiterverarbeitet werden sollen. Die SKB 800 und SKB 900 sind speziell für Hersteller von Kartoffelchips konzipiert, da das Schälen oberflächlicher, in kürzerer Zeit und in größeren Mengen erfolgen kann.

TYP	SKB 500	SKB 600	SKB 800	SKB 900
KAPAZITÄT	Bis zu 500 Kg/St*	Bis zu 750 Kg/St*	Bis zu 1000 Kg/St*	Bis zu 2000 Kg/St*
PRODUKTZUFÜHRUNG	15 kg/per Charge	25 kg/per Charge	40 kg/per Charge	50 kg/per Charge
ABMESSUNGEN	800 x 600 x 1150 mm	1200 x 750 x 1150 mm	1400 x 950 x 1250 mm	1500 x 1050 x 1250 mm
TROMMELDURCHMESSER	500 mm	600 mm	800 mm	900 mm
DISKUSDURCHMESSER	490 mm	590 mm	785 mm	885 mm
STROMVERBRAUCH	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
WASSERVERBRAUCH	0 – 1 m³/h	0 – 1 m³/h	0 – 1 m³/h	0 – 1 m³/h
MATERIAL	AISI 304 Edelstahl, glasgestrahlt. Antriebskomponenten und andere Teile sind aus normalem Material	AISI 304 Edelstahl, glasgestrahlt. Antriebskomponenten und andere Teile sind aus normalem Material	AISI 304 S Edelstahl, glasgestrahlt. Antriebskomponenten und andere Teile sind aus normalem Material	AISI 304 Edelstahl, glasgestrahlt. Antriebskomponenten und andere Teile sind aus normalem Material

\* Abhängig von der Art und Qualität des Produkts, den Spezifikationen und der Zuführung