



KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
AG-EXPORT15	Säulen-Kartoffelschäler aus Edelstahl, Kartoffellast 15 kg, Produktionskapazität 550 kg/h, V.400/3, Kw.0,5, Gewicht 65 kg, Abm.mm.410x670x950h	€ 3.862,22 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG
KARTOFFELSCHÄLER Exportserie, Produktionsbelastung 15 kg:

- Dank der kombinierten Lösung aus zylindrischer Bearbeitungskammer und herausnehmbarer rotierender Platte aus einem speziellen Schleifagglomerat erhalten Sie ein gut poliertes Produkt ohne Dellen und mit begrenztem Bearbeitungsabfall.
- **hohe Schleifstandzeit** .
- **Struktur aus Edelstahl** .
- **Abdeckung mit Mikro und Schutz am Auspuff** .
- **Kartoffelladung** : 15 kg;
- **Produktionskapazität** : 550 kg;
- **V.400/3-Motor umschaltbar auf V.230/3** ;
- Schutzart IP 55;
- **Getriebemotor-Drehplattengetriebe** ;
- 24-Volt **-Wandbedienfeld** mit programmierbarer mechanischer Zeitschaltuhr .

Optional/Zubehör :

- Hocker aus Edelstahlrohr mit Filterschale
- Abfallsammelfilter aus Edelstahl mit Knopf
- Zentrifugenkorb aus Edelstahl

CE-Kennzeichnung
Hergestellt in Italien
TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Trifase
Volt	V 400/3
Frequenz (Hz)	50

Leistung (Kw)	0,5
Nettogewicht (Kg)	65
Bruttogewicht (Kg)	71,5
Breite (mm)	410
Tiefe (mm)	670
Höhe (mm)	950

TECHNISCHES DATENBLATT

KODE/FOTO	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
AG-2115024 	Zentrifugenkorb aus Edelstahl für EXPORT 15 Zentrifugenkorb aus Edelstahl passend für EXPORT 15	€ 387,30 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 4 bis 9 Tage
AG-3516820 	Abnehmbarer Filter für Kartoffelschäler EXPORT 6-8-8C-15-15C Schlackensammelfilter aus Edelstahl, abnehmbar mit Knopf für Export 6-8-8C-15-15C, Abmessung 300 x 330 x 330 mm	€ 694,12 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 4 bis 9 Tage
AG-2014245 	Halterung mit Filterschale für EXPORT 15 Rohrförmiger Edelstahlträger mit Filterwanne für Export 15, Abm. 480 x 700 x 600 mm	€ 943,55 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 4 bis 9 Tage