

S.A.M. PX3 W black

AUFSCHNITT- UND VERPACKUNGSSTRASSE SLICING AND PACKAGING LINE



schneiden
slicing



ablegen
depositing



verpacken
packing

All-in-one Factory / The SamPak Factory



Für die vollautomatische Produktion von mehrlagigen SamPaks mit Zielgewichtsvorgabe in hoher Stückzahl. Touch-Terminal mit Android-Betriebssystem bietet Vernetzung und Datenaustausch mit WWS. Produziert SamPaks in Verpackungsgrößen 21 x 21 und/oder 21 x 26 cm.

For automatic, large volume production of multi-layer SamPaks with target weight. Touch-Terminal with Android-OS provides data exchange with ERP-systems. Produces SamPaks in packaging sizes 21 x 21 and/or 21 x 26 cm.

- > Black Design-Spezilbeschichtung
- > 4 Ablegevarianten: Quer-, Längs-, Stapel- und Rundablage.
- > X3 Touch-Terminal.
- > 1 Million Speicherplätze für 6-stellige PLUs, alle Schneideparameter frei wähl- und speicherbar mit Abteilungslogik.
- > PLU und Tara-Umschaltung bei Kopplung mit Preisauszeichner.
- > Fernwartung und integrierte Fehlerdiagnose.
- > Schnittgut-Höhenabtastung für perfektes Layout der SamPaks.

- > Black design-special-coating
- > 4 layout options: shingles across and down, stacks and circles.
- > X3 Touch-Terminal.
- > 1 million of 6-digit PLU codes, all slicing parameters can be freely selected and stored, department logic.
- > PLU and tare-switching when coupled to price labeller.
- > Remote maintenance and integrated fault-diagnosis.
- > Height-measuring of slicing product for perfect layout of SamPaks.

PX3 W black

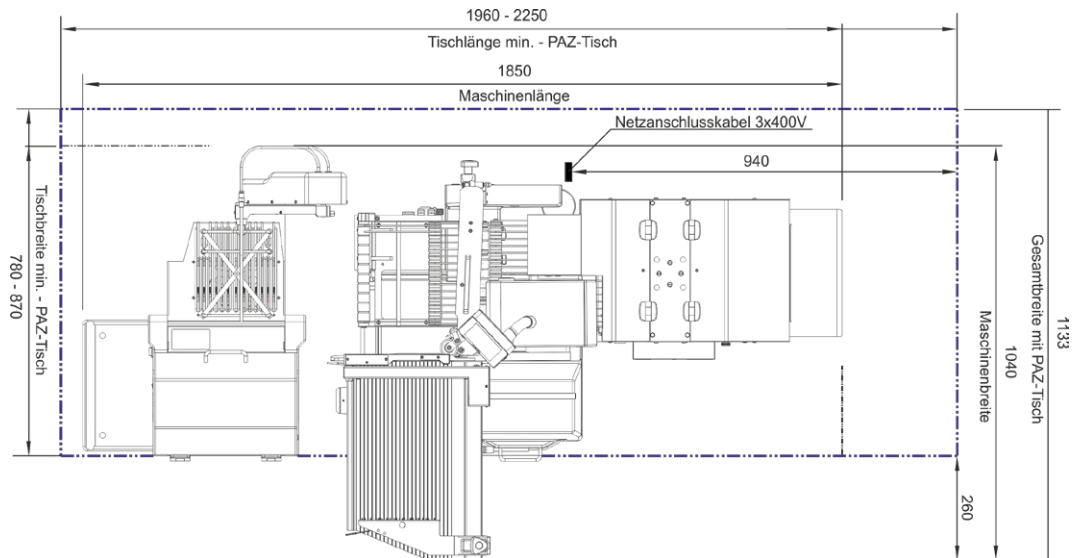
> Optional

- > S.A.M. PAZ-Mettler, S.A.M. PAZ-Digi, Käseketten-rahmen, Paperthin-Ketten-rahmen, Käsemesser/Teflon-messer

PX3 W black

> Option

- > S.A.M. PAZ-Mettler, S.A.M. PAZ-Digi, cheese transport-system, knife for cheese



MASSE UND GEWICHT

- > Gewicht netto > 146 kg
- > Abmessungen B x T x H > 1850 x 1040 x 730 mm



WEIGHT AND DIMENSIONS

- > Net weight > 146 kg
- > Dimensions L x W x H > 1850 x 1040 x 730 mm



MECHANISCHE DATEN

- > Messergröße > 300 mm
- > Max. Schneidgutvorschub > 400 mm
- > Max. Schneidgutgröße B x H > 150 mm bzw. 220 x 150 mm
- > Scheibenstärke > 0,5 - 7 mm
- > Schnittgeschwindigkeit > 30 - 55 Schnitte / min



MECHANICAL DATA

- > Knife diameter > 300 mm
- > Max. product feed drive > 400 mm
- > Max. product size W x H > 150 mm or 220 x 150 mm
- > Slice thickness > 0,5 - 7 mm
- > Slicing speed > 30 - 55 slices / min



ELEKTRISCHE DATEN

- > Anschlußspannung/Frequenz > 3 x 400V / 50Hz oder 230V
- > Stromaufnahme 1~ / 3~ > 3,55 A
- > Steckdosenabsicherung > min. 10 A
- > Netzwerkschnittstellen > 1x Ethernet



ELECTRICAL DATA

- > Supply voltage/frequency > 5 x 400V / 50Hz or 230V
- > Current consumption 1~ / 3~ > 3,55 A
- > Power outlet fuse > min. 10 A
- > Network ports > 1x Ethernet



WEITERE DATEN

- > Geräuschpegel > < 70 dB(A)
- > Luftfeuchte > 30-80% nicht kondensierend
- > Temperaturbereich > +5°C bis +35°C
- > SamPak Format > 21 x 21 und 21 x 26 cm
- > Verschweißbare Folien > 4
- > Max. SamPak-Höhe > 18 mm
- > SamPak-Output > 150 SamPaks / h



MORE DATA

- > Noise level > < 70 dB(A)
- > Environment humidity > 30-80% not condensing
- > Temperature range > +5°C to +35°C
- > SamPak format > 21 x 21 and 21 x 26 cm
- > Sealable film layers > 4
- > Max. SamPak height > 18 mm
- > SamPak output > 150 SamPaks / h