



Füller IWKA IWKA TFS15

Fotos





Angaben zum Produkt

Kategorie:	Tubenfüllmaschinen/Zäpfchenfüller
Maschine:	IWKA TFS15
Maschinencode:	23-669
Maschinenhersteller:	IWKA
Baujahr:	1995

Beschreibung

BESCHREIBUNG IWKA TF15

Die TFS 15 ist eine Tubenfüllmaschine, die für eine Leistung von 30 bis 70 Tuben pro Minute ausgelegt ist und praktisch alle Produkte wie Zahnpasten, Klebstoffe, Milch, Pasten und Cremes aus den unterschiedlichsten Branchen wie Kosmetika, Kosmetika, Kosmetika und Kosmetika verpackt Pharmazeutika, technische Industrie, Chemie und Lebensmittel, in Röhrchen mit den unter 3.1 angegebenen Abmessungen. Die Maschine kann Metallrohre verarbeiten. Die Maschinengeschwindigkeit und damit der Wirkungsgrad pro Minute können innerhalb der vorgesehenen Grenzen stufenlos eingestellt werden.

Fast alle Bewegungen der Maschine werden mechanisch durch die Antriebswelle durch geschlossene Nocken, Rollenhebel und Zugstangen übertragen. Ein Drehteller mit zentraler Höhenverstellung (2) transportiert die Rohre in 10 Rohrträgern schrittweise zu den modular aufgebauten Arbeitsplätzen. Die Arbeitsgeschwindigkeit wird durch einen schrittweisen Steuerungsmechanismus gesteuert.

Die Einfüllvorrichtung ist auf die in das Rohr einzusetzenden Produkte abgestimmt und garantiert weitgehend eine luft- und blasenfreie Befüllung. Die Schließpunkte der Rohre hängen vom Material der Rohre ab. Metallrohre werden durch Biegen (doppelt, dreifach oder im Sattel), Kunststoffrohre und Walzmaterial durch Heißluftschweißen geschlossen.

Nahezu alle für den Betrieb der Maschine erforderlichen Schalt- und Bedienelemente befinden sich auf dem feststehenden Hauptsteuerfeld (1).

Eine einfache und praktische Formatänderung gewährleistet eine sehr breite Nutzung des Inhabers.