



## ICE-Trade sro

International Conveyor Equipment & Trading

Mlynarska 3  
SK - 902 03 Pezinok, Slovakia

Tel. + 421 948 222 891

[info@ice-trade.com](mailto:info@ice-trade.com)

[www.ice-trade.com](http://www.ice-trade.com)

### ICE-Trade ® Wellkantenraumaschine



Die ICE-Trade Wellkantenraumaschine, ITSwBM, ist zum Rauhen vom Fuß der Wellkanten entwickelt worden. Die ITSwBM raucht Wellkanten ab S 40 bis S 400. Die Transportgeschwindigkeit der Wellkanten durch die ITCBM ist ca. 3 m/min. Es ist unmöglich mit solcher Geschwindigkeit die Wellkanten von Hand zu rauhen.

Schneller als 3 m/min. kann die Wellkante nicht durch die Maschine transportiert werden, da dies die optimale Geschwindigkeit ist, um eine gut geraute Klebeoberfläche der Wellkanten zu erzielen.



**ICE-Trade sro**

International Conveyor Equipment & Trading

Tel. + 421 948 222 891

[info@ice-trade.com](mailto:info@ice-trade.com)

[www.ice-trade.com](http://www.ice-trade.com)

### Technische Spezifikation:

<b>Typ</b>	ITCBM
Länge	2 m
Breite	0,65 m
Höhe	1,2 m
Gewicht	500 kg
Gurtgeschwindigkeit	ca. 3 m/min
Lärm	< 70 dB (A)
Staubabzugssystem (Durchmesser)	100 mm
Spannung	415 V
Phase	3+N+E
Stromstärke	16 A
Motor Fördergurt	0,25 kW
Motor Rausche	3 kW

Der Gebrauch der ITSwBM ist sehr einfach.

Die Durchschnittszeit für das Einstellen der Maschine auf einen anderen Wellkantentyp ist ca. 1 Minute.

Gleich nachdem die Teile an den neuen Wellkantentyp angepasst werden, bleibt nur den Startknopf zu drücken und die Maschine raut wieder.

Ein Staubabzugssystem saugt den Staub unter den Rauscheiben auf, der beim Rauen entsteht.



Die Rauscheiben, Vane Wheels, bedeckt mit einer SSG ® Tungsten-Karbid Körnung garantieren lange Lebensdauer.

Aufgrund ihrer Form und der Stärke des Staubabzugsystems bleibt die Temperatur immer niedrig, um eine optimale Haftung zu garantieren.



**ICE-Trade sro**

International Conveyor Equipment & Trading

Tel. + 421 948 222 891

[info@ice-trade.com](mailto:info@ice-trade.com)

[www.ice-trade.com](http://www.ice-trade.com)

Alle Oberteile werden aus rostfreiem Stahl hergestellt, sowie die Hauben.  
Der Rahmen aus Stahl, ist mit 2 Schichten einer 2-Komponenten Farbe, die auf einem Epoxid – Grundanstrich basiert, bemalt. Zuletzt bekommt sie einen Schliff mit 2 Schichten einer 2- Komponenten Acrylfarbe.



Rauresultat :



Falls Sie Fragen haben, rufen Sie uns einfach an.