



**ICE-Trade s.a.**  
International Conveyor Equipment & Trading

Passage de la Poste 3-2  
B-7700 Mouscron  
Belgium

Tel. + 32.56.48 18 80  
Fax + 32.56.48 18 88  
[info@ice-trade.com](mailto:info@ice-trade.com)  
[www.ice-trade.com](http://www.ice-trade.com)

## ICE-Trade ® Gummi- / PU-Ringpresse



Die ICE-Trade® Gummi-/PU-Ringpresse drückt die Puffer und Unterstützungsringe auf die Tragrolle. Die erste ITRRP wurde im April 2011 ausgeliefert.

Die ITRRP hat Rollenbasis-, Rollenträger- und Pressplatten für verschiedene Durchmesser. So wie die Platten in unterschiedlichen Positionen eingebaut werden können, so kann die ITRRP-I400 unterschiedliche Tragrollen von 200 bis zu 1.400mm bearbeiten. Andere Größen sind auch erhältlich!

Die Elektroinstallation ist nach dem aktuellen Stand der Technik gefertigt und verfügt über 2-Hand-Bedienung deren Handbedienknöpfe beide synchron gehalten werden müssen ('hold-to-run').

Die ICE-Trade Gummi Ring Presse kann auch mit einer SPS und mit Touch-Screen ausgestattet werden um das Drücken auf Distanzen vollautomatisch zu machen.



## ICE-Trade s.a.

International Conveyor Equipment & Trading

Tel. + 32.56.48 18 80

Fax + 32.56.48 18 88

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

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



Die Rollenbasis, Press- und Rollenträger-Platten sind verzinkt.



Die Lagerung für Rollenbasis, Press- und Rollenträger-Platten befindet sich an der Seite des Rahmens.



Sensoren sorgen für die richtige Positionierung der Ringe auf der Tragrolle.



**ICE-Trade s.a.**  
International Conveyor Equipment & Trading

Tel. + 32.56.48 18 80  
Fax + 32.56.48 18 88  
[info@ice-trade.com](mailto:info@ice-trade.com)  
[www.ice-trade.com](http://www.ice-trade.com)



Der Steuerkasten hat einen Ein/Aus-Schalter, ein Not-Aus-System, einen Schalter für die Positionierung, einen Schalter für nach oben / nach unten, und die beiden Handbedienknöpfe welche synchron gehalten werden müssen.

### Technische Spezifikationen

| Type     | ITRRP-xxxx (Tragrollenlänge)     |
|----------|----------------------------------|
| Tiefe    | 0,32 m                           |
| Breite   | 1,0 m                            |
| Höhe     | Abhängig von der Tragrollenlänge |
| Gewicht  | 300 kg                           |
| Geräusch | < 70 dB (A)                      |
| Spannung | 230 V                            |
| Amper    | 10 A                             |

Der Rahmen aus Stahl ist lackiert mit 2 Schichten 2-Komponenten-Epoxyd-Farbe und vollendet mit 2 Schichten aus hochwertiger 2-Komponenten-Acryl Farbe.

### Das Ergebnis:



Für weitere Informationen zögern Sie bitte nicht uns anzurufen.