



SR6



SR11



SR8

## SR

### Schiaccia ruote

Questa macchina è in grado di separare il pneumatico dal cerchione in modo semplice e sicuro e di ridurre il volume del ferro rendendolo in "pronto forno".

Lo schiacciaruote permette di demolire da 80 a 140 ruote all'ora e di ottenere un ricavo giornaliero di almeno 32/55 qt di ferro, consentendo un rapido Return of Investment (ROI).

### Wheels press

*This machine is designed to separate the tire from the rim in an easy and safe way. The wheelspress reduces the volume of the iron and press it ready for furnaces. The wheelspress can crush from 80 to 140 wheels per hour, that means approximately 32/55 qt of iron per day. For this reason this machine gives a quick Return of Investment (ROI).*

Schiaccia ruote - Wheels press

# SR

[www.iris-mec.it](http://www.iris-mec.it) - [commerciale@iris-mec.it](mailto:commerciale@iris-mec.it)



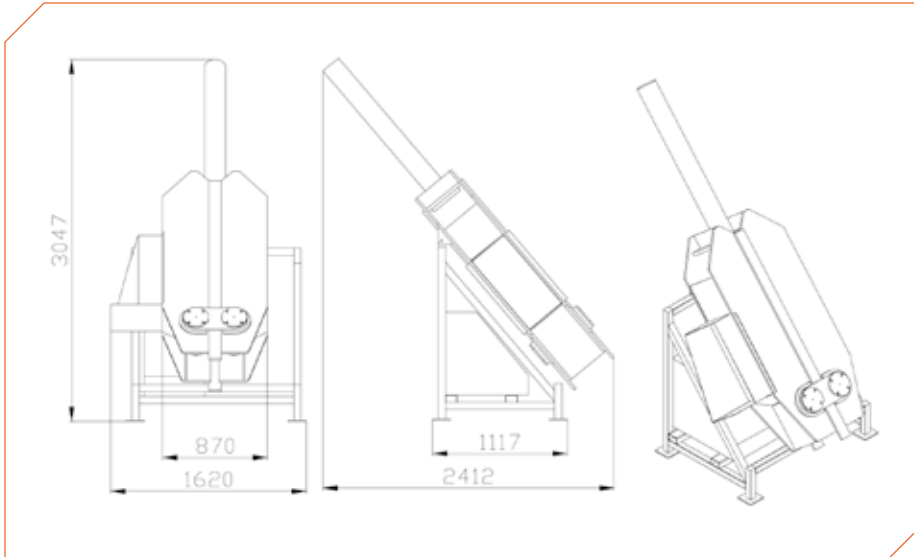
IRIS-MEC S.r.l.  
Via Colombana Sud, 52  
42022 Boretto (RE) - Italy  
Tel. +39.0522.481047  
Fax +39.0522.481935  
P.IVA - C.F. e R.I. IT02237310350

**Tecnologia e attrezzature integrate per il riciclaggio.**  
*Integrated technology and equipment for recycling.*

# SR



**Schiaccia ruote - Wheels press**



Dati e dimensioni sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo - Data and descriptions are approximate and not binding.

## SR 6 E

Caratteristiche tecniche		Technical Features
Motore	<b>5.5 KW / 380V</b>	Engine
Pressione max	<b>80 / 180 bar</b>	Max working pressure
Portata max	<b>45 l/min</b>	Max flow
N° cicli / ora	<b>80</b>	N° cycle / hour
Peso	<b>1350 Kg</b>	Weight
Dimensioni	<b>1620 x 2400 x 3050 mm</b>	Overall Dimensions

Questa macchina è in grado di separare il pneumatico dal cerchione in modo semplice e sicuro e di ridurre il volume del ferro rendendolo in "pronto forno".

Lo schiacciaruote permette di demolire da 80 a 140 ruote all'ora e di ottenere un ricavo giornaliero di almeno 32/55 qt di ferro, consentendo un rapido Return of Investment (ROI).

*This machine is designed to separate the tire from the rim in an easy and safe way. The wheelspress reduces the volume of the iron and press it ready for furnaces. The wheelspress can crush from 80 to 140 wheels per hour, that means approximately 32/55 qt of iron per day. For this reason this machine gives a quick Return of Investment (ROI).*

## SR 8 E

Caratteristiche tecniche		Technical Features
Motore	<b>7.5 KW / 380V</b>	Engine
Pressione max	<b>80 / 200 bar</b>	Max working pressure
Portata max	<b>54 l/min</b>	Max flow
N° cicli / ora	<b>95</b>	N° cycle / hour
Peso	<b>1380 Kg</b>	Weight
Dimensioni	<b>1620 x 2400 x 3050 mm</b>	Overall Dimensions

### Dotazioni di serie

- Cofanatura completamente chiusa
- Ciclo di lavoro automatizzato
- Spegnimento automatico temporizzato

### Standard equipment

- Machine completely closed
- Automatic working cycle
- Automatic switching off

### Accessori a richiesta

- Aspiratore polveri per uso interno
- Nastro trasportatore
- Ingrassaggio centralizzato manuale

### Options

- Dust aspirator (for inside use)
- Conveyor
- Manual centralized lubrication

## SR11 E

Caratteristiche tecniche		Technical Features
Motore	<b>11 kw / 380v</b>	Engine
Pressione max	<b>80 / 200 bar</b>	Max working pressure
Portata max	<b>80 l/min</b>	Max flow
N° cicli / ora	<b>140</b>	N° cycle / hour
Peso	<b>1400 Kg</b>	Weight
Dimensioni	<b>1620 x 2400 x 3050 mm</b>	Overall Dimensions

