

Schiaccia ruote - Wheels press - Ecrase pneus - Räderpresse - Rompellantas



SR 11E

Schiaccia ruote automatico
Automatic wheels press
Ecrase pneus automatique
Automatische Räderpresse
Prensa automática de ruedas

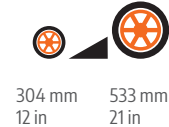
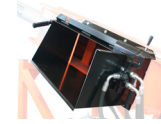


304 mm 533 mm
12 in 21 in



SR 8M

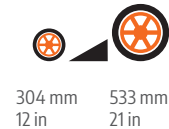
Schiacciaruote manuale
Manual wheels press
Ecrase pneus manuel
Manuelle Räderpresse
Prensa de ruedas manual



304 mm 533 mm
12 in 21 in

SR 8E

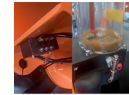
Schiaccia ruote automatico
Automatic wheels press
Ecrase pneus automatique
Automatische Räderpresse
Prensa automática de ruedas



304 mm 533 mm
12 in 21 in

SRX 11E

Schiaccia ruote automatico
Automatic wheels press
Ecrase pneus automatique
Automatische Räderpresse
Prensa automática de ruedas



304 mm 558 mm
12 in 22 in

IT

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).

EN

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 7054/12125 lb of iron per day. For this reason this machine gives a quick Return of Investment (ROI).

FR

L'Ecrase-pneus sépare la jante du pneu en réduisant le volume du fer et en la transformant en "prêt pour le four". C'est une machine simple, sûre et entièrement aux normes, qui permet la démolition de 80 à 140 pneus par heure. L'Ecrase-pneus permet d'obtenir un rendement quotidien d'au moins 32/55 qt de fer et ainsi un rapide Return of Investment (ROI).

DE

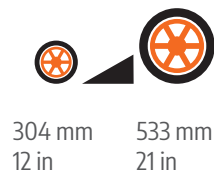
Die Räderpresse ist gebaut, um auf einfache, schnelle und sichere Weise die Reifen von den Felgen zu trennen. Sie verarbeitet je nach Ausführung der Maschine zwischen 80 und 130 Räder pro Stunde. Stahlfelgen werden auf rund 1/3 ihres Volumens reduziert, Alu - Felgen werden zerbrochen. Optimierung der Transportkosten; geschlossener Arbeitsraum - höchste Sicherheit gegen beim Bruch der Felge herumfliegende Alu - Stücke; Automatikmodus; automatische Ein- und Ausschaltung.

ES

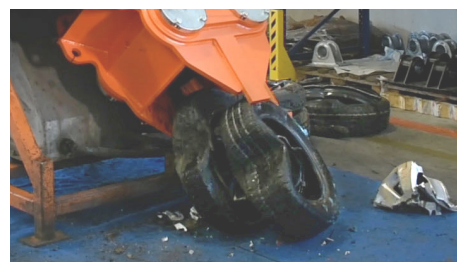
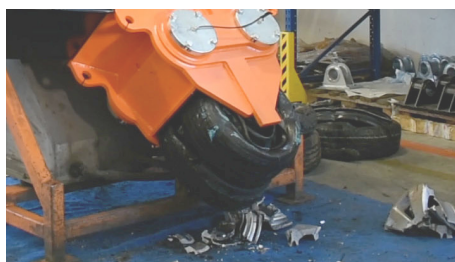
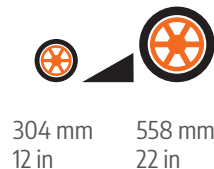
Esta máquina es capaz de separar el neumático de la llanta de forma simple y segura y reducir el volumen de hierro. La prensa de ruedas permite triturar de 80 a 140 unidades por hora para obtener una producción diaria de entre 3 a 5,5 tn de hierro proporcionando un rápido retorno de la inversión (ROI).



SR 8M
SR 8E
SR 11E



SRX 11E



	SR 8M	SR 8E	SR 11 E	SRX 11 E
PRESTAZIONI / PERFORMANCES / PERFORMANCE / LEISTUNGEN / PRESTACIONES				
Potenza - Engine - Moteur - Motor - Motor	7.5 kW / 380V - 10 hp / 380 V		11 kW / 380V - 14.7 hp / 380 V	
Pressione max - Max working pressure Pression max - Max. Druck - Presión máxima	80 / 180 bar - 1160 / 2320 psi			
N° cicli lav./Ora - N° cycle-hour - N° cycles du travail-heure - Arbeitszyklen pro Stunde - Ciclos/hora	90	95	140	120
Portata max - Max flow - Débit max Max. Luftdurchfluss - Capacidad máxima	54 l / min - 11 Uk gal / min		80 l / min - 17 Uk gal / min	
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE MERKMALE / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	1350 Kg - 2977 Lbs	1380 Kg - 3043 Lbs	1400 Kg - 3085 Lbs	1550 Kg - 3420 Lbs
Dimensioni - Overall dimensions - Dimension Abmessungen - Dimensión total	1620 x 2400 h.3050 mm - 64 x 95 in h. 120 in			

DOTAZIONI DI SERIE - STANDARD EQUIPMENT - EQUIPEMENT DE SÉRIE - SERIENAUSSTATTUNG - EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Cofanatura completamente chiusa - Locked casing - Machine complètement fermée - Komplett geschlossene Maschine - Carcasa completamente cerrada

Ciclo di lavoro automatizzato con PLC (modello E) - Automatic working cycle electronic control (E model) - Cycle de travail automatique (version e)
Automatischer Arbeitsablauf (Version E) - Ciclo de trabajo automatizado con PLC (modelo E)

Spegnimento automatico temporizzato (modello E) - Automatic power off (E model) - Arrêt automatique temporisé (version e)
Automatische Einschaltung - Desconexión automática temporizada (modelo E)

Ingrassaggio centralizzato manuale (modello E) - Manual centralized lubricator (E model) - Graissage centralisé manuel
Zentrale manuelle Schmierung - Engrase manual centralizado (modelo E)

OPZIONALE / OPTIONALS / OPTIONNEL / OPTIONAL / OPCIONAL

Aspiratore polveri per uso interno - Dust aspirator for inner use - Aspirateur poussiere pour utilisation interne
Staubabsaugung für die Nutzung innen - Aspirador de polvo para uso interno

Nastro trasportatore - Conveyor belt - Convoyeur - Förderband - Cinta transportadora

Ingrassaggio automatico - Automatic lubrication - Système de lubrification automatique - Automatische Schmierung - Engrase automático



UNI EN ISO 9001:2015
ref. N° 50 100 12164

Rev: 19/10/2021

La tecnologia del nuovo ambiente
New ELV Recycling Technology
La technologie du nouveau environnement
Technologie für unsere Umwelt
A tecnologia do novo ambiente



+39.0522.481047



+39.0522.481935



COMMERCIALE@IRIS-MEC.IT



WWW.IRIS-MEC.COM



Via Pessina, 15 - 42028 Poggio (Re) - Italy
P.IVA-C.F.-REG.IMPRESE RE: (IT)02237310350