



Cesoia Weber
Weber cutter

Sistema di sicurezza
Safety device



CNT

Centralina per cesoia

La centralina professionale trifase con motore da 2.5 CV a doppia pompa per ottenere velocità elevata ed una pressione di 700 bar.

Dotata di un sistema di accensione e spegnimento automatico e fornito di carrello con ruote.

Junction box for cutter

The professional threephase junction box with 2,5CV engine with double pump to obtain a high speed and a 700bar pressure.

It is provided with an automatic on-off system and supplied with a wheel-cart.

CNT



Centralina per cesoia - Junction box for cutter

www.iris-mec.it - commerciale@iris-mec.it

CNT

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

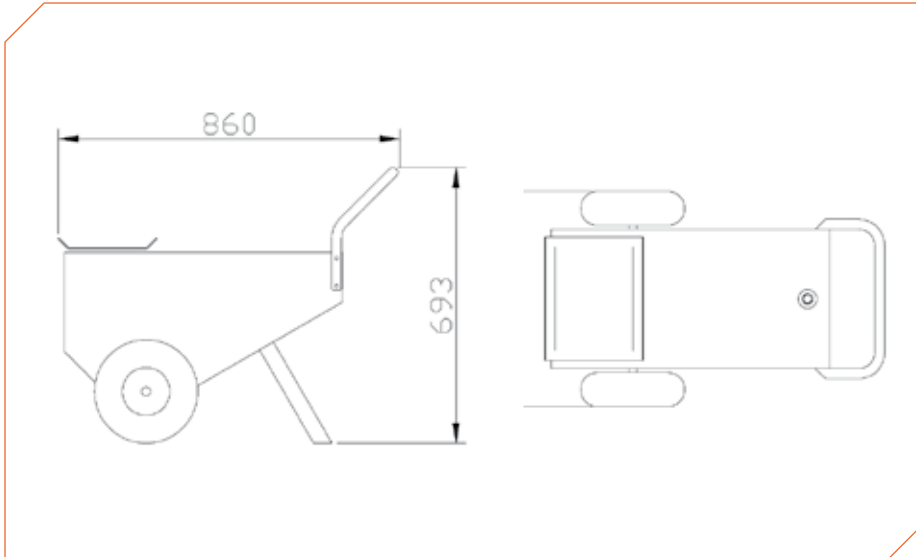


IRIS-MEC S.r.l.
Via Colombana Sud, 52
42022 Boretto (RE) - Italy
Tel. +39.0522.481047
Fax +39.0522.481935
P.IVA - C.F. e R.I. IT02237310350

CNT



Centralina per cesoia - Junction box for cutter



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

CNT

Caratteristiche tecniche		Technical Features
Motore	1,85 KW / 380V	Engine
Pressione Max	max 700 bar	Max work pressure
Flusso max	1.1 - 3.3 l/min	Max flow
N° cicli / ora	250	Cycles / hour
Peso	60 kg	Weight
Dimensioni	860 x 693 x 540 mm	Overall dimensions

La centralina professionale trifase con motore da 2.5 CV a doppia pompa per ottenere velocità elevata ed una pressione di 700 bar.

Dotata di un sistema di accensione e spegnimento automatico e fornito di carrello con ruote.

The professional threephase junction box with 2,5 HP engine with double pump to obtain a high speed and a 700bar pressure.

It is provided with an automatic on-off system and supplied with a wheel-cart.

RS 100

Caratteristiche tecniche		Technical Features
Apertura massima	100 mm	Max opening
Peso	9 Kg	Weight

Sistema di sicurezza
Safety device



Cesoia Weber
Weber cutter



Dotazioni di serie

- Cofanatura completamente chiusa
- Ciclo di lavoro automatizzato
- Spegnimento e accensione automatici

standard quipment

- Closed casing
- Automatic working cycle
- Automatic power on-off system