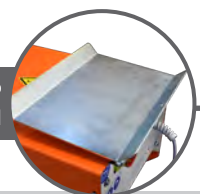


Centralina per cesoia - Junction box for cutter - Centrale pour cisailleuse Hydraulischere Für Aggregat - Caja de conexiones para el cortador



START & STOP SYSTEM



IT

La centralina professionale trifase con motore da 1.3 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.

EN

The professional threephase junction box with 1.28 hp engine with double pump to obtain a high speed and a 10152 psi pressure. It is provided with an automatic on-off system and supplied with a wheel-cart.

FR

La cisailleuse professionnelle triphasée avec un moteur de 1.3 CV à double pompe pour obtenir vitesse élevée et une pression de 700 bars. Equipée d'un système automatique de démarrage et arrêt et d'un chariot avec roues.

DE

Die professionelle Steuer- und Versorgungseinheit für die Hydraulischere ist mit einem 1.3 CV Motor und zwei Hydraulikpumpen ausgestattet, damit der Druck schnell auf 700 bar ansteigen kann. Drehstromanschluss. Transportwagen und Ein- und Ausschaltautomatik sind inklusive.

ES

Una caja de conexión trifásica con motor de 1.3 CV, de doble bomba para obtener una alta velocidad y una presión de 700bar. Está provisto de un sistema de encendido y apagado automático y ruedas.



ICU05A10 CAT



ICU10A30 CAT



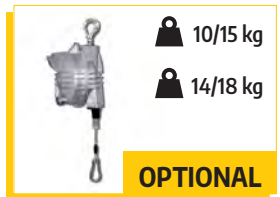
ICU05A30 CABLE



ICU10A10 CABLE



ICU05A60 DIV



10/15 kg

14/18 kg

OPTIONAL

CNT		PRESTAZIONI / PERFORMANCES / PERFORMANCE / LEISTUNGEN / PRESTACIONES
	Potenza - Engine - Moteur - Motor - Motor	380V - 0,95 kW
	Pressione max - Max working pressure - Pression max - Max. Druck - Presión Máxima	500 - 700 bar
	Flusso max - Max flow - Débit Max - Max. Durchflussmenge - Caudal Máximo	1,1-3,3 l/min - 0,24-0,72Uk gal /min
	N° cicli lav./Ora - N° cycle/hour - N° cycles du travail/heure - Arbeitszyklen pro Stunde - N° Ciclos/hora	250
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE MERKMALE / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
	Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	60 Kg - 133 Lbs
	Dimensioni - Overall dimensions - Dimension - Abmessungen - Dimensión total	950 x 550 mm h 700 mm - 38x22 in h. 28in
ICU05 A30 CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE MERKMALE / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
	Apertura massima - Max opening - Ouverture Max - Max.Scherenöffnung - Apertura Máxima	100 mm - 3,9 in
	Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	9 kg - 20 Lbs
ICU10 A30 CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE MERKMALE / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
	Apertura massima - Max opening - Ouverture Max - Max.Scherenöffnung - Apertura Máxima	155 mm - 6,1 in
	Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	14 kg - 31 Lbs
ICU05 A10 CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE MERKMALE / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
	Apertura massima - Max opening - Ouverture Max - Max.Scherenöffnung - Apertura Máxima	100 mm - 3,9 in
	Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	9,5 kg - 21 Lbs
ICU10 A10 CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE MERKMALE / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
	Apertura massima - Max opening - Ouverture Max - Max.Scherenöffnung - Apertura Máxima	140 mm - 5,5 in
	Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	14,5 kg - 32 Lbs
ICU05 A60 CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE MERKMALE / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
	Apertura massima - Max opening - Ouverture Max - Max.Scherenöffnung - Apertura Máxima	220 mm - 8,6 in
	Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	10 kg - 22 Lbs
OPZIONALE / OPTIONALS / OPTIONNEL / OPTIONALE / OPCIONAL		
	Bilanciatore a molla - Balancer with spring - Équilibreur - Balancer - Equilibrador	10/15 kg - 22/33 Lbs
	Bilanciatore a molla - Balancer with spring - Équilibreur - Balancer - Equilibrador	14/18 kg - 30/39 Lbs



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