



TOPGEAR 630

TAGLI AUTOMATICI IN SICUREZZA



VELOCITÀ, PRODUTTIVITÀ!

TOPGEAR 630 è la soluzione al problema del taglio di tubi di plastica. Sappiamo quanto la sicurezza sia importante, ma allo stesso tempo come risulta fondamentale la produttività. Ecco nascere un nuovo concetto di "taglio facile in opera" che si integra nel processo produttivo di chi movimentata e installa tubi. TOPGEAR 630 in qualsiasi luogo è pronta all'uso in pochi istanti; tutto è studiato per ridurre sensibilmente i tempi di esecuzione. Il sistema di fissaggio ad anello garantisce alla segatrice tagli perfetti anche in presenza di tubi ovalizzati.

Disponibile due versioni in 115 V a 50 o 60 Hz, e una in 230 V - 50 Hz. In base alla configurazione degli anelli scelta, TOPGEAR 630 è in grado di lavorare con tubi metrici da \varnothing 250 a 630 mm; con tubi in IPS da \varnothing 10" a 24" e con tubi DIPS da \varnothing 8" a 20". Dove c'è da tagliare ...TOPGEAR 630 affonda la lama!

**LAVORA
SU TUBI
OVALIZZATI**

**PER GROSSI
SPESSORI
fino a 80 mm**

**PRECISIONE
DI
TAGLIO**

**LAVORO
IN
SICUREZZA**

**FACILITÀ
D'USO**

Benefici di un taglio TOPGEAR 630

- Saldatura di testa: riduzione del tempo di fresatura; minore usura lame fresa
- Saldatura per elettrofusione: "pronta all'uso" il tubo non richiede lavorazioni aggiuntive. Grande risparmio di tempo.
- Tubi ovalizzati: tagli entro e oltre la tolleranza stabilita dalla Norma di Riferimento

PRECISIONE, RISPARMIO

**PATENT
PENDING**



Il movimento orbitale automatico è gestito a distanza dall'operatore, che può intervenire in ogni istante tramite un pannello comandi.

**TEST
VELOCITÀ
TAGLIO**



Facile e intuitiva regolazione del campo di lavoro. L'operazione avviene in opera una volta montati gli anelli in base diametro del tubo.

TUBO PE *

Ø 630 mm - Tempo: 2'35"

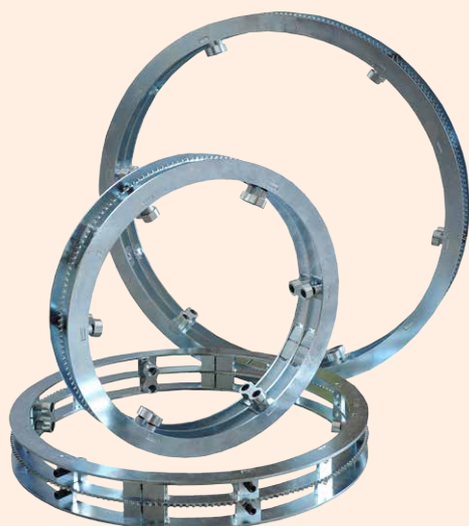
Ø 500 mm - Tempo: 2'20"

Ø 400 mm - Tempo: 1'45"

Ø 315 mm - Tempo: 1'30"

Ø 250 mm - Tempo: 1'12"

* SDR
ininfluente alla velocità di taglio



Anelli di fissaggio
Metrici - IPS - DIPS



Valigia rigida e imbottita



Trasporto facilitato (solo segatrice)

SPECIFICHE TECNICHE

Generatore consigliato minimo 6 Kw.

Il seguente dato è un valore numerico minimo suggerito. Il perfetto funzionamento dipende dalla stabilità dell'onda sinusoidale prodotta che varia da marca a marca e da qualità tecnico costruttive.

Campo di lavoro	250 ÷ 630 mm 10" ÷ 24" IPS 8" ÷ 20" DIPS
Materiali	PE, PP Per altri materiali contatta RITMO S.P.A.
Spessore massimo di taglio	80 mm (3.15") per versione 230 V 75 mm (2.95") per versione 115 V
Alimentazioni disponibili e Frequenze	230 V - 50 Hz 115 V - 50 Hz 115 V - 60 Hz
Potenza nominale	2100 W
Classe di isolamento	Classe II
Diametro lama	270 mm (10.6") per versione in 230 V 260 mm (10.2") per versioni in 115 V
Velocità lama a vuoto	3800 rpm
Dimensioni segatrice	380 x 577 x 569 mm 15" x 22.7" x 22.4"
Peso segatrice	20 Kg (44 lb)
Dimensioni valigia	700 x 700 x 400 mm 27.5" x 27.5" x 16"
Peso valigia	14,3 Kg (31.5 lb)

I dati e le immagini contenuti in questa pubblicazione non sono impegnativi e possono subire variazioni e modifiche da parte di Ritmo S.P.A. senza darne preavviso Ed. 06-2022

RITMO S.P.A

Via A Volta, 35/37 - Bressio di Teolo (Padova) Italy

Ph. + 39 049 9901888 Fax +39 049 9901993 - info@ritmo.it - www.ritmo.it