

2P300 2L300

TRONCATRICI ORIENTABILI A DUE LAVORAZIONI

WOOD be nice.

OMEGA



2P300 2L300

TRONCATRICI ORIENTABILI A DUE LAVORAZIONI.

SERIE L: DA CANTIERE, COMPLETA DI INCLINAZIONE TESTA IN VERTICALE

SERIE P: INDUSTRIALE DA BANCO, COMPLETA DI INCLINAZIONE TESTA IN VERTICALE.

Un perfetto compromesso tra precisione, stabilità e maneggevolezza. Punti fissi a 45°, 30°, 22° 30' e 15° su entrambi i lati di rotazione. Un dispositivo manuale di bloccaggio per tutti gli angoli intermedi assicura grande flessibilità.

La trasmissione diretta ed un motore ad induzione rendono le macchine ideali per l'uso industriale (lama Widia inclusa Ø300 in Hm, Z= 62).

Tutte le versioni sono complete di:

- Impugnatura con pulsanti di Stop-Start e freno motore
- Sgancio manuale rapido del comando protezione mobile per una agevole sostituzione lama
- Riaggancio automatico al primo azionamento
- Robuste sponde di appoggio in profilato estruso di altezza 60 mm e con guide di aggancio per il fissaggio dell'optional sponde mobili regolabili
- Predisposizione fori per attacchi morse frontali.



2P300

OPTIONAL



Basamento (2P300 - 2L300)
Basamento aspirante (2P300 - 2L300)



Morsa orizzontale manuale (2P300)



Morsa orizzontale pneumatica (2P300)



2P 300 - 2L 300 Regolazione precisa e millimetrica dell'altezza piano superiore con volantino e cremagliera in acciaio



2P 300 - 2L 300 Cuscinetto sullo snodo braccio lama, aumenta rigidità e scorrevolezza della discesa testa.



2P 300 Cuscinetto rotazione piano girevole che assicura precisione e scorrevolezza.



2L 300 Posizionamento della testa sui punti fissi predefiniti: (90° - 15° - 22° 30' - 30° - 45° destra e sinistra).

2L300



Squadra superiore di rifilatura in profilo estruso con doppia funzione: - rifilatura a 90°, - rifilatura a 45°, regolazione e solido bloccaggio della larghezza di rifilatura.



Sponde mobili regolabili (2P300 - 2L300)



Prolunga sponda / fermo (2P 300 - 2L 300)

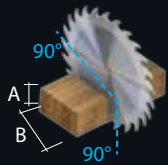


Morsa orizzontale manuale (2L 300)



2P 300

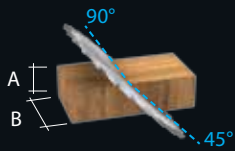
2L 300



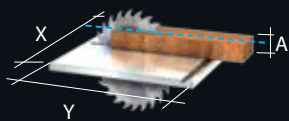
mm

A= 80
B= 140A= 80
B= 150

mm

A= 80
B= 100A= 80
B= 100

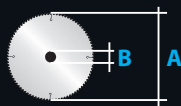
mm

A= 27
B= 140A= 35
B= 150

mm

A= 50

A= 50

X= 310
Y= 440X= 310
Y= 440

mm

A = Ø 300
B = Ø 30
3000 n/1'A = Ø 300
B = Ø 30
3000 n/1'

kW

1 ph = 1,1
3 ph = 1,31 ph = 1,1
3 ph = 1,3

Ø

60
4060
40L x W x H
mmL= 400
W= 800
H= 400L= 370
W= 580
H= 390

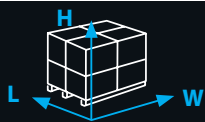
Newton

N= 230

N= 210

N= 290

N= 270

L x W x H
mmL= 560
W= 780
H= 480L= 510
W= 600
H= 580

2900204577.00

DIERREGI SRL

VIA DELLA SCIENZA 5
41012 CARPI (MO) - ITALY
PHONE: +39.059.803.0103
FAX: +39.059.803.0113
COD. FISCALE E P.IVA:
03601330362

WWW.OMGA.IT

OMGA[®]
WOOD be nice.