



Scheda del prodotto:

ARGUS W

GANTRY

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | ARGUS W |
|--|--------------------------|
| Traversa mobile /Corsa traversa - mm | 1.100 (1.350 - 1.600)* |
| Lunghezza della tavola - mm | 3.500 - 20.500 |
| Larghezza della tavola - mm | 2.000 (3.000 - 4.000)* |
| Distanza tra i montanti - mm | 3.000 (4.000 - 5.000)* |
| Corsa longitudinale - mm | 3.000 - 20.000 |
| Corsa trasversale - mm | 3.750 (4.750 - 5.750)* |
| Corsa verticale - mm | 1.250 (1.500 - 2.000)* |
| Altezza minima massima tavola-naso mandrino - mm | 2.450 (2.700 - 2.950)* |
| Avanzamento rapido - mm/min | X=20.000; Y/Z=30.000 |
| Avanzamento di lavoro - mm/min | Fino a 20.000 |
| Potenza - kW | 74 |
| Velocità rotazione del mandrino - min-1 | 4.500 |
| Precisione di posizionamento e ripetibilità - mm | 0,008/4.000-0,005 |
| Magazzino utensili | 30 (40-60-80)* |
| Peso ammissibile sopra la tavola - kg | 15.000 kg/m ² |
| Peso netto approssimativo - kg | 55.000 - 125.000 |

(Opzional) *

ACCESSORI

| | ARGUS W |
|---|---------|
| TESTE | |
| Testa a 30° automatica 360.000 pos. ogni 0,001° con elettromandrino | ○ |
| Testa 45° automatica, 360.000 pos. ogni 0,001° / rotazione continua | • |
| Testa con uscita diretta | ○ |
| Cambio delle teste | • |
| Convogliatore trucioli | • |

• Standard ○ Opzional — Non disponibile

IMMAGINI DEL PRODOTTO



IMMAGINI DELLE TESTE



Testa 45° automatico
360.000 pos. 0,001°



Testa a 30° automatica
360.000 pos. ogni 0,001°
/ rotazione continua con
elettromandrino



Testa con uscita diretta

APPLICAZIONE CORRELATA



**ATTREZZI E STAMPI IN
INVAR**
AERONAUTICO



**MODELLI
AERONAUTICI**
AERONAUTICO



**BARRE PER AGHI
FERROVIARIO**



SIDERURGIA
GRANDI LAVORAZIONI



**OPERE
INGEGNERISTICHE**
GRANDI LAVORAZIONI



STAMPI
STAMPI E MATRICI



MOVIMENTO TERRA
GRANDI LAVORAZIONI

Más información en www.zayer.com