

Scheda del prodotto:

# TEBAS PORTALE

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

	TEBAS
unghezza della tavola - mm	4.100 - 5.100 - 6.100
arghezza della tavola - mm	2.200 (2.500 - 3.000)*
vistanza tra i montanti - mm	3.000 (3.500 - 4.000)*
Corsa longitudinale - mm	4.000 - 5.000 - 6.000
Corsa trasversale - mm	3.750 (4.250 - 4.750)*
Corsa verticale - mm	1.250 (1.500 - 1.750 - 2.000)*
ltezza minima massima tavola-naso mandrino - mm	1.465 (1.765)*
vanzamento rapido - mm/min	fino a 50.000
vanzamento di lavoro - mm/min	fino a 45.000
Novimenti:	
Asse longitudinale	doppio motore pignone-cremagliera
Asse trasversale	doppo motore pignone-cremagliera
Asse verticale	2 viti a ricircolo di sfere doppio motore pignone-cremagliera (vertical = 2000)
otenza - kW	43 (60)*
elocitá rotazione del mandrino - min-1	6.000 (8.000)*
recisioni s/ISO 230-2: 2006 Allegato B Step cycle:	
Precisione di posizionamento - mm	0,008/4000
Precisione di ripetibilità - mm	0,005/4000
lagazzino utensili	30 (40-60-80-100-120)*
eso ammissibile sopra la tavola - kg	20.000
eso netto approssimativo - kg	40.000 - 85.000
Potenza - kW  Yelocitá rotazione del mandrino - min-1 Precisioni s/ISO 230-2: 2006 Allegato B Step cycle: Precisione di posizionamento - mm  Precisione di ripetibilità - mm  Magazzino utensili Peso ammissibile sopra la tavola - kg	43 (60)* 6.000 (8.000)*  0,008/4000 0,005/4000 30 (40-60-80-100-120)* 20.000

(Opzional) \*

### **ACCESSORI**

	TEBAS
TESTE	
Testa 45° automatica, 360.000 pos. ogni 0,001°	
Testa 45° rotazione continua	0
Testa 30° automatica, 360.000 pos. ogni 0,001° / rotazione continua	0

	TEBAS
Testa a 30° con elettromandrino, 33 kW, 24.000 g/min	0
Testa 40° con eletromandrino, 42 kW, 15.000 g/min	0
Testa con uscita diretta	0
Testa con uscita diretta con riduzione	0
Uscita diretta con elettromandrino	0
Testa a "L"	0
Cambio delle teste	•
Convogliatore trucioli	•
Deposito liquido refrigerante 22 + 5 bar	•

Standard
 Opzional
 Non disponibile

#### **IMMAGINI DEL PRODOTTO**









#### **IMMAGINI DELLE TESTE**



Testa 45° automatico 360.000 pos. 0,001°



Testa 40° con eletromandrino, 42 kW, 15.000 g/min



Uscita diretta con elettromandrino



Testa 30º automatica, 360.000 pos. ogni 0,001º / rotazione continua



Testa con uscita diretta



Testa a 30°, maggiore accessibilità all'interno delle parti



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



Testa con uscita diretta con riduzione

#### **APPLICAZIONE CORRELATA**



ATTREZZI E STAMPI IN INVAR AERONAUTICO



**CARRELLI FERROVIARI** FERROVIARIO



STAMPI STAMPI E MATRICI



PARTICOLARI STRUTTURALI AERONAUTICO



PARTICOLARI MECCANICI MECCANICA GENERALE



MATRICI STAMPI E MATRICI



ROTORE EOLICO



PARTICOLARI MACCHINE UTENSILI MECCANICA GENERALE



MOVIMENTO TERRA Grandi Lavorazioni

Más información en www.zayer.com