

Găsiți pe pagina noastră de internet mai multe mașini din această serie




Vedeți acest utilaj în acțiune pe YouTube 



Fig. cu accesoriile optionale

## Batiul masinii si traversa superioara

- cadrul masinii este realizat dintr-o constructie din otel sudat foarte precisa si detensionata
- toate componentele supuse tensiunilor sunt proiectate si construite cu raze mari pentru a preveni fisurările
- toate componentele sunt vopsite într-o instalație modernă de vopsire și uscarea, cu două straturi de vopsea de o grosime de minim 60 de microni

## Zona de lucru

- cursa mare, degajarea mare, masa ingusta ofera o zona mare de lucru si permite indoiri complexe

## Sistemul antibombaj

- toate masinile sunt dotate standard cu sistem antibombare manual, sistemul automat poate fi comandat optional

## Sistemul hidraulic

- corpurile cilindrilor sunt realizate din material rezistent SAE 1040
- componente hidraulice perfect compatibile si sisteme de masurare pentru sincronizarea exacta a cilindrilor de lucru

## Opritorul spate

- Ghidajele lineare si suruburile cu bila sunt montate intr-o carcasa protectoare ceea ce garanteaza buna functionare si in conditii de lucru dificile
- Clemele opritorului pot fi ajustate cu exactitate pe înălțime

## Brate de sprijin frontale

- ghidajul linear stabil si echiparea bratului cu rulmenti cu bila asigura o foarte buna stabilitate si o pozitionare usoara

## Scule de indoire

- Montarea sistemului de scule Promecam (european) ofera o varietate mare de posibilitati in dotarea cu scule de indoire
- Toate sculele sunt călitate și șlefuite și permit o instalare precisă
- prinderea manuală rapidă a suportului sculei scurtează timpii de înlocuire

## Accesorii standard:

Delem 53 T 2D Steuerung, axa X opritor spate incl. servomotor și 2 degete opritoare spate, cutit cu compensare antibombare manuala, sistem de fixare rapida a sculei superioare, sistem de siguranță optic cu laser AKAS LC II M FMSC, celula fotoelectrică, EUROPEAN TYPE Sculă superioară H = 67 mm, 2 brațe de suport frontale/deplasabile, pedala de picior cu comutator de oprire de urgenta, EUROPEAN TYPE Sculă inferioară 4V H=60x60 mm, 2 degete opritoare spate reglabile pe înălțime, Sistem european pentru prinderea sculelor, instructiuni de operare

## Siguranta si productivitate

- Normele de siguranta se bazeaza pe cele mai recente reglementari- CE
- **Prindere rapidă sculă superioară (numai modele cu presiune până la 320t)**

## Optiuni

Opțiuni pentru aceste mașini regăsiți pe pagina noastră web.

Date tehnice AHK H CNC		15060	20080	26100	30100	30135	30175	30220	30270
<b>Domeniul de lucru</b>									
Forta de lucru	t	60	80	100	100	135	175	220	270
Lungimea de indoire	mm	1.500	2.100	2.600	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100
Distanța dintre suportii	mm	1.300	1.700	2.200	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600
Degajarea	mm	410	410	410	410	410	410	410	410
Cursa poansonului	mm	265	265	265	265	265	265	265	265
Latimea deschiderii	mm	485	485	485	485	485	485	485	485
Latimea mesei	mm	108	108	108	108	108	108	108	108
<b>Curse</b>									
Cursa axei-X	mm	500	500	500	700	700	700	700	700
<b>Avansuri</b>									
Viteza de indoire	mm/s	9	9	10	10	9	10	10	9
Avansul rapid	mm/s	150	145	130	130	120	120	140	125
Viteza de retur	mm/s	110	115	110	110	95	120	110	95
<b>Puterea de antrenare</b>									
Puterea motorului principal	kW	7,5	7,5	11	11	15	18,5	22	22
<b>Dimensiuni si greutate</b>									
Volumul rezervorului hidraulic	l	100	100	100	100	250	250	250	350
Dimensiuni de gabarit (lxLxl)	m	2,4x1,75 x2,55	3,05x1,8 x2,68	3,45x1,9 x2,71	3,95x1,9 x2,76	3,95x1,95 x2,81	3,95x1,98 x2,85	4x2 x2,92	4x2 x2,95
Greutatea	kg	4.300	5.700	6.700	8.000	9.000	11.000	12.200	13.000
Cod art.		182620	182621	182622	182624	182625	182626	182627	182636

Date tehnice AHK H CNC		30320	37220	40175	40220	40270	40320	40400	60320	60400
<b>Domeniul de lucru</b>										
Forta de lucru	t	320	220	175	220	270	320	400	320	400
Lungimea de indoire	mm	3.100	3.700	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	6.100	6.100
Distanța dintre suportii	mm	2.600	3.200	3.600	3.600	3.600	3.600	3.400	5.100	5.100
Degajarea	mm	510	410	410	410	410	510	510	510	510
Cursa poansonului	mm	365	265	265	265	265	365	365	365	365
Latimea deschiderii	mm	585	485	485	485	485	585	605	585	605
Latimea mesei	mm	154	108	108	108	108	154	154	154	154
<b>Curse</b>										
Cursa axei-X	mm	700	700	700	700	700	700	700	700	700
<b>Avansuri</b>										
Viteza de indoire	mm/s	7	10	10	9	9	7	8	8	8,5
Avansul rapid	mm/s	110	140	120	140	125	90	80	90	80
Viteza de retur	mm/s	95	110	120	110	95	95	85	80	65
<b>Puterea de antrenare</b>										
Puterea motorului principal	kW	30	22	18,5	22	22	30	37	30	37
<b>Dimensiuni si greutate</b>										
Volumul rezervorului hidraulic	l	350	250	250	250	350	350	350	350	500
Dimensiuni de gabarit (lxLxl)	m	4,05x2,1 x3,12	4,55x2 x3	4,95x2 x2,95	4,95x2 x3	4,95x2 x3	5x2,25 x3,25	5x2,25 x3,45	7x2,25 x3,55	7,05x2,25 x3,71
Greutatea	kg	14.000	13.900	13.000	15.000	17.500	20.500	24.700	28.000	35.000
Cod art.		182628	182629	182630	182631	182637	182632	182633	182634	182635