



WISENT V-SNAAR AANGEDREVEN TAFEL- EN KOLOMBOORMACHINES

WISENT V-snaar aangedreven tafel- en kolomboor-tapmachines

Handmatige en automatische voeding.
LED machineverlichting. Instelbare diepte-aanslag. In hoogte verstelbare boortafel. DC3218P, DC32VP en DT32VA voorzien van omkeertafel met snel verstelbare machinekleem.

Betrouwbaar, stevig, extra sterke kolom en onderhoudsarm. Professionele kwaliteit boormachines. Voor algemeen voorkomend boorwerk. Alle WISENT boormachines worden geleverd met boorbeschermer met microscharnelaar en voldoen aan de CE machinerichtlijnen. Tafelboormachines ook in 230V leverbaar. Boorhouders en boorgereedschap op aanvraag leverbaar.



D1612
€ 830,=



D2312
€ 880,=



D23VT
€ 1.975,=



D2510
€ 950,=

D23VT/C
€ 2.560,=

Tafelboor(tap)machines V-snaar aangedreven

Type	D1612	D2312	D23VT	D2510	D23VT/C
Boorcapaciteit Ø mm	16	23	23	25	23
Tapcapaciteit Ø mm	-	-	M10	-	M10
Boorspil MT	2	2	2	2	2
Uitlading mm	180	180	180	180	180
Kolom Ø mm	80	80	80	80	80
Aantal snelheden	12	12	Variabel	10	Variabel
RPM min./max.	290 - 2650	290 - 2650	150 ~ 3000	210 - 2500	150 ~ 3000
Motor 400Volt/kW	0,375 kW	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW
Gewicht kg	74	78	98	85	160
Artikelnummer	253500004	253500010	253500011	253500013	253500111



€ 1.385,=



€ 2.180,=



€ 2.510,=



€ 3.495,=



€ 3.840,=



€ 4.195,=



€ 4.695,=

V-snaar aangedreven kolomboormachines

Riem aangedreven kolomboormachines

Type	Kolomboormachines			Kolomboortapmachines		Kolomboortapmachines met automatische voeding	
	DC2509	DC3218P	DC32VP	DT32VA	DT40VA	DTA32VP	DTA40VP
Boorcapaciteit Ø mm	25	32	32	32	40	32	40
Tapcapaciteit Ø mm	-	-	-	M16	M20	M16	M20
Boorspil MT	3	3	3	3	4	3	4
Uitlading mm	225	210	210	230	300	240	265
Kolom Ø mm	92	92	92	102	115	92	115
Aantal snelheden	9	18	2-variabel	2-variabel	2-variabel	1-variabel	2-variabel
RPM min./max.	220 - 1660	105 - 2.650	100 ~ 2.470	80 ~ 2.500	70 ~ 2.000	150 ~ 2.500	65 ~ 2.000
Motor 400Volt/kW	0,75 kW	1,125 kW	1,125 kW	1,5 kW	2,2 kW	1,5 kW	1,5 kW
Gewicht kg	143	176	176	290	330	300	400
Artikelnummer	253500016	253500019	253500022	253500029	253500032	253500091	253500095



WISENT KOLOMBOORTAPMACHINE MET AUTOMATISCHE VOEDING DTA32VP

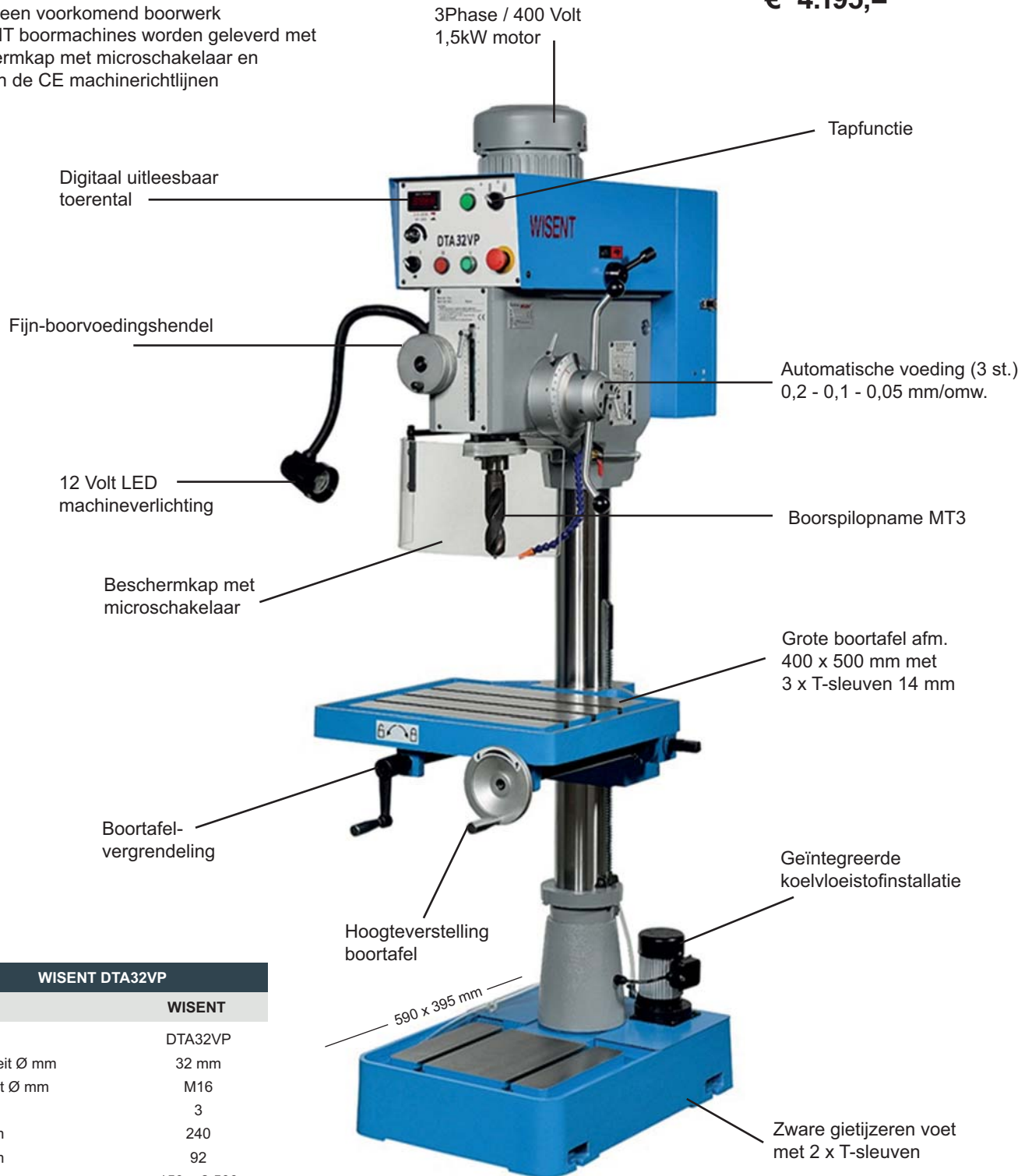
WISENT kolomboortapmachine met automatische voeding type DTA32VP

400Volt, 3 Phase, 1,5 kW AC boormotor
 Variabel instelbaar toerental 150 ~ 2.500 RPM
 Tapfunctie

Automatische voeding
 LED machineverlichting
 Instelbare diepteanslag

Betrouwbaar, stevig, extra sterke kolom en onderhoudsarm
 Professionele robuuste kwaliteit boormachine
 Voor algemeen voorkomend boorwerk
 Alle WISENT boormachines worden geleverd met boorbeschermkap met microscharnelaar en voldoen aan de CE machinerichtlijnen

NIEUW!
DTA32VP
ACTIEPRIJS
€ 4.195,=



WISENT DTA32VP

Fabriek	WISENT
Type	DTA32VP
Boorcapaciteit Ø mm	32 mm
Tapcapaciteit Ø mm	M16
Boorspil MT	3
Uitlading mm	240
Kolom Ø mm	92
RPM min./max.	150 ~ 2.500
Motor 400Volt/kW	1,5 kW
Gewicht kg	300
Artikelnummer	253500091

Boorhouders en boorgereedschap op aanvraag leverbaar

WISENT TANDWIEL AANGEDREVEN TAFEL- EN KOLOMBOOR(TAP)MACHINES

WISENT tandwiel aangedreven tafel- en kolomboor-(tap)machines

- Handmatige voeding DG25 en DCG25
- Automatische voeding DTG35A met tapfunctie
- Gemakkelijk omschakelen van toerental
- Instelbare diepteanslag
- Solide starre constructie
- Met in hoogte verstelbare kop
- Betrouwbaar, stevig, extra sterke kolom en onderhoudsarm
- Professionele kwaliteit werkplaats boormachines
- Voor algemeen voorkomend boorwerk

Alle WISENT boormachines worden geleverd met boorbeschermkap met microscharrelaar en voldoen aan de CE machinerichtlijnen.

Boorhouders en boorgereedschap op aanvraag leverbaar.



DG25
€ 1.995,=



DCG25
€ 2.175,=



DTG35A
€ 3.970,=

Tandwiel aangedreven tafel- en kolomboor(tap)machines

Fabrikaat	WISENT	WISENT	WISENT
Boorcapaciteit Ø mm	25	25	35
Tapcapaciteit Ø mm	-	-	M18
Boorspil MT	3	3	
Uitlading mm	255	255	325
Kolom Ø mm	110	110	125
Aantal snelheden	8	8	
RPM min./max.	105 - 2900	105 - 2900	75 - 3010
Motor 400Volt/kW	0,7 / 0,9 kW	0,7 / 0,9 kW	1,5 / 1,8 kW
Gewicht kg	145	190	290
Artikelnummer	667100034	667100035	667100037