



**ZAGINARKI HYDRAULICZNE
TAURUS – FINTEK SERIA VH**

TAURUS

SERIA	V-412-6	V-410-6	V-612-6	V-812-6	V-810-6	V-1014-6	V-1010-6	V-1216-6	V-4018-6
PARAMETRY ZAGINANIA									
szerokość zaginania	1220 mm	1220 mm	1830 mm	2440 mm	2440 mm	3048 mm	3048 mm	3700 mm	4000 mm
grubość zaginania stali miękkiej	2,5 mm	3,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	2,0 mm	3,5 mm	1,6 mm	1,2 mm
grubość zaginania stali nierdzewnej	1,6 mm	3,5 mm	1,6 mm	1,6 mm	2,5 mm	1,2 mm	2,5 mm	0,8 mm	0,6 mm
kąt zaginania	0 ÷ 135°								
regulacja belki	25 mm								
min. długość podginania	12 mm	20 mm	12 mm	12 mm	20 mm	12 mm	20 mm	12 mm	12 mm
moc napędu głównego	1,5 kW	3,75 kW	1,5 kW	2,25 kW	3,75 kW	2,25 kW	3,75 kW	2,25 kW	2,25 kW
wymiary brutto	2100x1150 x1680 mm	2100x1150 x1750 mm	2700x1150 x1680 mm	3350x1150 x1680 mm	3350x1150 x1800 mm	3900x1150 x1680 mm	3900x1150 x1800 mm	4700x1200 x1700 mm	4850x1200 x1700 mm
waga brutto	1000 kg	1750 kg	1900 kg	2360 kg	2700 kg	2650 kg	3500 kg	3200 kg	3300 kg
OPCJA	automatyczny zderzak materiału z elektronicznym odczytem w zakresie do 800 mm								

WYMIARY I ILOŚĆ STANDARDOWYCH SEGMENTÓW W LISTWIE

SERIA	410-6/412-6	612-6/616-6	810-6/812-6/816-6	1010-6/1014-6/1016-6	1216-6/1218-6	4018-6/4022-6
SZEROKOŚĆ SEGMENTU						
76 mm	3	6	6	6	6	6
101 mm	2	3	4	4	6	6
127 mm	5	6	10	10	10	10
152 mm	1	2	2	6	9	11
ilość zastosowanych segmentów – łącznie	11	17	22	26	31	33

ZAGINARKI HYDRAULICZNE SERII VH

- sztywna spawana konstrukcja maszyny umożliwiająca zaginanie blachy o grubości do 3,5 mm
- regulacja belki
- mechanizm regulacji kąta zaginania w zakresie od 0° do 135°.