

## HYDRAULINEN PUOLIAUTOMAATTI VANNESAHAKONE



5



### Vakio-ominaisuudet:

1. Vankka jauhemaalattu rakenne sileällä ja kiiltävällä viimeistelyllä
2. Kaari erityistä karkaistua alumiiniseosta
3. Patentoitu hydraulinen laite etenemisen ja leikkuupaineen säätöön
4. Sähk. nopeudensäätölaite Kw2,2; 15÷100m/1'
5. Siirrettävä ja ergonominen sähköinen ohjaus edessä olevalla näytöllä: leikkuukorkeuden, leikkuunopeuden säädön, kappalelaskurin helppo tallennus
6. Viistoleikkaukset -45°/+60° asti; kaaren kierto kartiomaisilla rullilla, tukitasoon nähden itsenäisesti
7. Laajat tukitasot kappaleille käytännöllistä työpintaa varten
8. Jalustaan asennettu tilavuudeltaan 50 l jäähdytysnesteallas yhdessä sähköpumpun kanssa 3ph.
9. Mittauslaite L=500 mm säädettävällä korkeustasolla
  - Suuri lastujen keräysastia helppoa
  - Terä Bimetal M42 mm 3025x27x0,9, pakkauslaatikko + lava, huoltoavaimet, ohjekirja ja varaosat

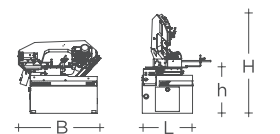
### LEIKKUUKAPASITEETTI

90°		-45°		+45°		+60°		+90°▲		-45°		+45°		+60°		90° opt.	
275	190	200	130	265*/250	160	185	130	320 x 220h	200 x 100h	185 x 220h	120 x 140h	320 x 230h					

\* With thickness

### TEKNISET OMINAISUUDET

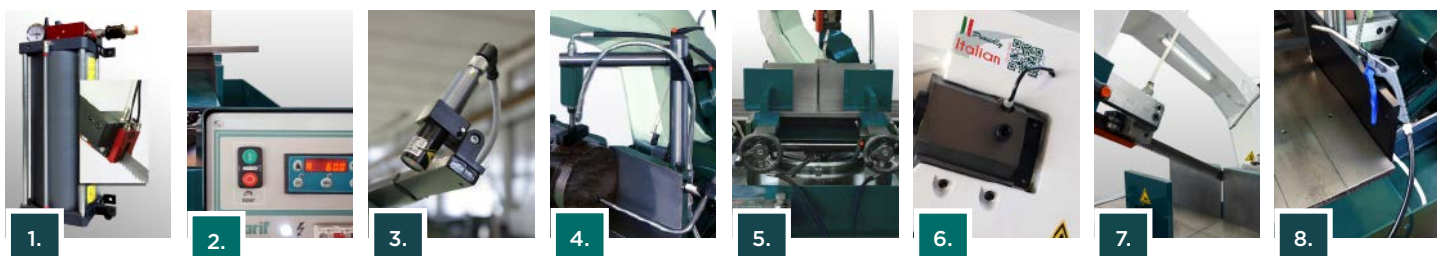
mm	kW	m/1'	mm	Optional	Kg	B	L	H	h
3025x27x0,9	2,2	15÷100	320	400	620	1450	900	1800 / 1320	830



H\* Bow up / Bow down

## Lisävaruste

1. Minimi ilma/öljy voitelulaite 2 elementillä
  2. Leikkuukulman digitaalinen näyttö joka on asennettu etunäyttöön
  3. Leikkuulinjan laservaloistus
  4. Kappaleiden pystysuuntainen hydraulinen lukituslaite
  5. Ylimääräinen kaksinkertainen puristin
  6. Terän pyörinnän valvonta-anturi
  7. LED-työvalo
  8. Vesipistooli lastujen pesua varten
- ▲ Välike 90° leikkauksille (mm 400 x 190 h)



## Rullakuljetin

Modulaarinen rullakuljetin, tyyppi "A":  
L= 1 m; leveys 400 mm; nopeus 0,9 t/m

Modulaarinen rullakuljetin tyyppi "B":  
L= 1 m; leveys 400 mm ; nopeus 0,9 t/m

Taso "C" rullakuljettimen tyyppi "A" kiinnittämiseksi koneeseen:  
leveys 400 mm

## Mittauslaite

Millimetrin tarkka mittauslaite tyyppi "D": pituus L = 1 m

CARIF MS - Standardi mittausjärjestelmä; L = 2,3,4,... m

CARIF DMS - Digitaalinen mittausjärjestelmä; L = 2,3,4,... m

