

SUHO I MOKRO REZANJE I BRUŠENJE

| fuga/fiksirana pila/stolna pila | | | | | | | | | | Mokri rez | Suhi rez | | | Dijamantni brusni lonci | | | | |
|---------------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | | | | | | | Glodalica za utore | | | | | | 125 mm | | |
| | | | | | | | | | | 125 | | | 125 do 180 | | | 125 mm | | |
| ASFALT ZEBRA 666 750... | ASFALT 668 115... | BETON/ASFALT 668 114... | BETON 666 790... | BETON ZEBRA 666 771... | BETON EXTREME 668 117... | BETON SUPER 668 111... | PLOČICE STOL ZEBRA 526 870... | PLOČICE STOL SPEED 526 871... | BETON 666 790... | GLODALICE UTOR 527 961... | GLODALICE UTOR ZEBRA 526 961... | GLODALICE LONGLIFE 526 960... | GLODALICE 125-180 668 119... | BRUSNI LONAC ZEBRA 666 501... | BRUSNI LONAC 666 870... | BRUSNI LONAC EPOX 666 561... | | |
| - | - | + | - | ++ | ++ | ++ | - | - | - | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | - | | |
| - | - | + | - | + | ++ | ++ | - | - | - | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | - | | |
| - | - | + | - | ++ | ++ | ++ | - | - | - | + | + | + | + | ++ | ++ | - | | |
| - | - | + | - | + | ++ | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ++ | + | + | ++ | - | - | - | - | - | ++ | - | - | - | - | + | + | - | | |
| - | + | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | + | - | | |
| ++ | - | + | ++ | + | ++ | ++ | - | - | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | + | + | - | | |
| ++ | - | + | ++ | + | ++ | ++ | - | - | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | + | + | - | | |
| - | - | + | + | ++ | + | - | - | - | + | ++ | ++ | ++ | ++ | + | + | - | | |
| - | - | - | + | + | ++ | ++ | - | - | + | - | - | - | - | + | + | - | | |
| - | - | - | - | ++ | + | + | - | - | - | - | - | - | - | + | + | - | | |
| + | - | - | ++ | ++ | ++ | ++ | - | - | ++ | - | - | - | - | + | + | - | | |
| + | - | + | ++ | + | + | + | - | - | ++ | - | - | - | - | + | + | - | | |
| ++ | - | + | ++ | - | + | + | - | - | ++ | + | + | + | + | + | + | - | | |
| ++ | - | - | ++ | - | - | - | - | - | ++ | - | - | - | - | + | + | - | | |
| - | - | - | + | + | - | - | - | - | + | - | - | - | - | + | + | - | | |
| - | - | - | - | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | + | + | - | | |
| + | - | - | ++ | ++ | ++ | ++ | - | - | ++ | - | - | - | - | + | + | - | | |
| ++ | - | + | ++ | - | + | + | - | - | ++ | + | + | + | + | + | + | - | | |
| ++ | - | - | ++ | - | - | - | - | - | ++ | - | - | - | - | + | + | - | | |
| - | - | - | - | + | + | + | - | - | + | - | - | - | - | + | + | - | | |
| - | - | - | - | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | + | + | - | | |
| - | - | - | + | + | ++ | + | ++ | - | + | - | - | - | - | + | + | - | | |
| - | - | + | - | - | ++ | + | ++ | - | - | - | - | - | - | + | + | - | | |
| - | + | + | + | + | + | - | + | - | + | - | - | - | - | + | + | - | | |
| - | + | + | - | - | + | + | + | - | - | - | - | - | - | + | + | - | | |
| ++ | ++ | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | + | - | | |
| - | - | - | - | + | + | - | ++ | - | - | - | - | - | - | + | + | - | | |
| - | - | - | - | - | - | - | ++ | ++ | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | - | - | - | ++ | ++ | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | - | - | - | ++ | ++ | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | - | - | - | ++ | ++ | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | + | - | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | + | + | - | ++ | + | - | - | ++ | - | - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | + | + | - | ++ | + | + | - | ++ | - | - | - | - | - | | |
| - | - | - | ++ | + | + | - | ++ | - | ++ | - | - | + | - | ++ | ++ | - | | |
| + | - | - | ++ | - | + | - | ++ | - | ++ | - | - | - | - | ++ | ++ | - | | |
| - | - | - | - | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | + | + | - | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | + | - | | |
| ++ | - | - | ++ | - | - | - | - | ++ | - | - | - | - | - | + | + | - | | |
| ++ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | + | - | | |

* Nije prikladno za pune materijale. Maksimalna debljina materijala 20 mm.