

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-dwuwalowa-walter-wd-300-350-kba-170-mm-63-i-86-kw-p-3234.html>

Wielopila dwuwałowa Walter WD 300-350 KBA / 170 mm (63 i 86 kW)



| | |
|-------------|----------------------|
| Cena brutto | 340 513,20 zł |
|-------------|----------------------|

| | |
|------------|----------------------|
| Cena netto | 276 840,00 zł |
|------------|----------------------|

| | |
|------------|----------------------|
| Dostępność | Na zamówienie |
|------------|----------------------|

Opis produktu

Wycinanie desek i listew z pryzm

Wielopila Dwurzęcionowa Typu WD 300/350 KBA służy do wycinania desek i listew z pryzm. Grubość deski i listwy uzależniona jest od tuleri dystansowych między piłami, przy czym piły na obu rzęcionach pracują w tej samej płaszczyźnie pionowej, co daje możliwość zastosowania pił o mniejszej średnicy i grubości, zaletą tego typu rozwiązania jest mniejszy rzaz (zmniejszenie strat materiału oraz poboru energii). Wielopily tego typu mają zastosowanie w dużych zakładach przemysłowych jak również w małych zakładach rzemieślniczych zajmujących się obróbką drewna.

Parametry cięcia

| |
|---------------------------------|
| Max. wysokość ciętej pryzmy 170 |
|---------------------------------|

| |
|--------------------------------|
| Średnica piły tarczowej 300 mm |
|--------------------------------|

| |
|-------------------------------------|
| Max. szerokość ciętej pryzmy 600 mm |
|-------------------------------------|

| |
|------------------------|
| Średnica rzęcion 70 mm |
|------------------------|

| |
|--------------------------------------|
| Maksymalna ilość pił na wał 15 sztuk |
|--------------------------------------|

Silnik

| |
|----------------------------------|
| Moc silnika napędu górnego 63 kW |
|----------------------------------|

| |
|----------------------------------|
| Moc silnika napędu dolnego 86 kW |
|----------------------------------|

| |
|---|
| Prędkość obrotowa silników 2900 obr/min |
|---|

System posuwu

| |
|----------------------------------|
| Moc silnika napędu posuwu 4,3 kW |
|----------------------------------|

| |
|-------------------------------|
| Prędkość posuwu (płynna) 0-20 |
|-------------------------------|