

UNIRIP 310

Moguće kombinacije

Pregledna tabela za UniRip 310: standardi i opcije

Detaljnije informacije dat će vam vaš WEINIG stručnjak.

Maksimalna širina rezanja	310 mm
Širina lanca	340 mm
Maksimalna propusna širina	650 mm
Maksimalna visina rezanja s Quickfix upinjanjem listova pile	110 mm
Minimalna duljina obradaka	500 mm
Maksimalna brzina pomaka	35 m/min
Snaga motora (opcija)	22 (37) kW
Promjer listova pila min./max.	300 / 350 mm
Težina stroja	1850 kg
Dimenzije stroja - duljina x širina x visina	1.75 x 1.75 x 1.5 m
Radna visina	850 mm
Promjer nastavka za odsis	250 mm
Potreban volumen zraka za odsis	5300 m ³ /h
Quickfix	●
Električno podešavanje osi pile po visini	●
Električno podešavanje pritisknog sustava po visini	●
Vršci (spikesi)	○
Ulazni lineal	○
Laser za prikaz pozicije reza	○
Natična puša	○
Pritisna papuča	○

Pridržavamo se prava na tehničke promjene. Izjave i prikazi u ovom prospektu sadrže i posebnu opremu koja ne spada u standardnu izvedbu. Zaštitni poklopci ponekad su skinuti radi boljeg prikaza detalja.

● standard ○ opcija

UNIRIP 310

Kompaktan stroj za učinkovit
i racionalan razrez



Zastupništvo za grupu WEINIG:
Intercet d.o.o.
Poslovna cona A 24
4208 Šenčur
Slovenija

Telefon +386 4 2711 550
Telefax +386 4 2711 551
info@intercet.si
www.intercet.si

RAIMANN HOLZOPTIMIERUNG
GMBH & CO.KG
Weisserlenstr. 11
79108 Freiburg
Deutschland

Telefon +49 (0) 7 61 / 1 30 33-0
Telefax +49 (0) 7 61 / 1 30 33-17
info-cutting@weinig.com
www.weinig.com

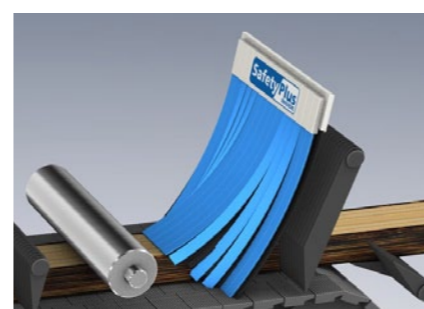
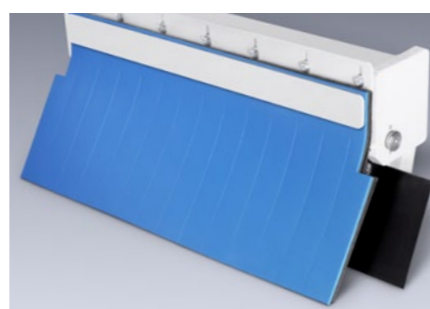


WEINIG UniRip 310 RaimannLine: Jednostavno posluživanje – najviša pouzdanost

UniRip 310 je idealan stroj, posebice za manje pogone, koji omogućava uporabu moderne Quickfix tehnike. Odlično vođenje materijala kroz stroj zahvaljujući WEINIG pogonskom lancu preduvjet je optimalnog rezultata reza. Brz i precizan rez, iznimno jednostavno posluživanje pri rezanju. Inteligentna koncepcija upinjanja fiksnih listova pile Quickfix smanjuje vrijeme podešavanja stroja na minimum i omogućava jednostavno rukovanje. 5-strukom zaštitom od povratnih udaraca i patentiranim sigurnosnim sustavom SafetyPlus postavlja nova mjerila u sigurnosti radnika. Kompaktan standardan stroj s naprednom izvedbom time predstavlja univerzalan ulazni model – kako za manje tako i za velike pogone.

UniRip 310 nudi velike prednosti pred konkurencijom

- savršena kvaliteta reza zahvaljujući obostranom prizmatičnom vođenju lanca
- velika ušteda vremena zahvaljujući brzom podešavanju
- udobno posluživanje zahvaljujući elektromotornom podešavanju osi pile i pritisnog sustava po visini
- maksimalna sigurnost pri radu zahvaljujući SafetyPlus sustavu
- zahtijeva malo prostora zbog kompaktne izvedbe
- visoka pouzdanost zbog zatvorenog transportnog lanca



Quickfix: podešavanje listova pile bez dodatnog alata

Jednostavno rukom otpustiti hidraulično upinjanje listova pile, između listova umetnuti uzorak drva željene širine, pomaknuti listove pile po osi pile te opet hidraulički upeti. Gotovo. Bez natične puše, bez distantnih prstena, bez alata. Ni jedna pila do sada nije bila tako brzo i jednostavno podešena kao s Quickfix sustavom.

SafetyPlus

SafetyPlus sustavom radnik je maksimalno zaštićen. Dodatna zavjesa od kevlara dopunjava standardne klinove za zaštitu od povratnog udarca. Opasno područje optimalno je zatvoreno.

Napredne standardne karakteristike



Zatvoren transportni lanac i u pregibu – pouzdan transport dasaka



Električno podešavanje osi pile po visini: udobnost pri posluživanju



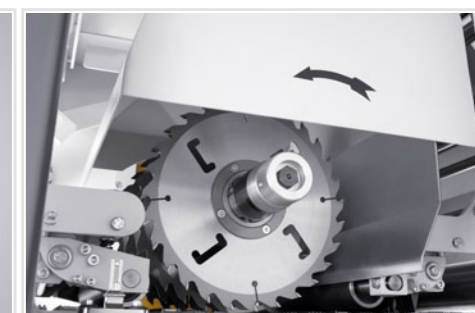
Električno podešavanje pritisnog sustava po visini: udobnost pri posluživanju



Visina rezanja do 110 mm



Prizmatično vođenje lanca: najbolji rezultati reza



Učinkovit odsis piljevine za rad bez prekida

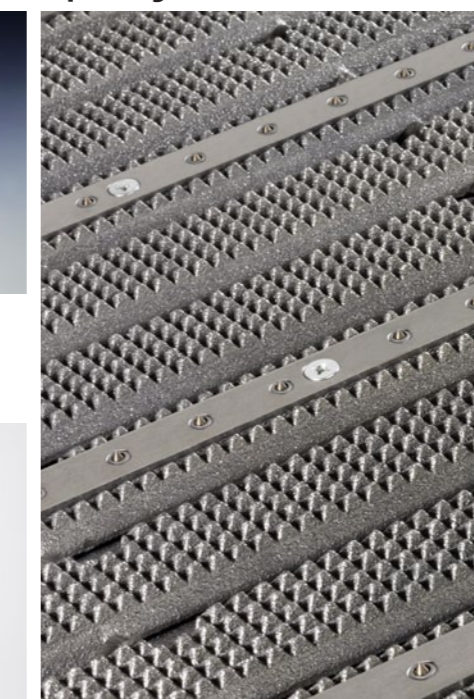
Korisne dodatne opcije



Natična puša za rezanje letvica, užih od 25 mm



Ulazni lineal: idealan za rezanje već okrajčenih dasaka



Vršci (spikes): omogućavaju dobro vođenje i potpunu paralelnost reza također i kod savijenih dasaka.



Pritisna papučica: savršena kvaliteta reza također i kod kratkih dasaka



Laser za prikaz pozicije reza: poslužitelj može vidjeti gdje će se daska rezati