

UNTHA

shredding technology

The reliable brand!



*) Lub 2.000 h według tego, która wartość będzie osiągnięta jako pierwsza.

3 LATA
GWARANCJI

JAKOŚCIOWE ROZDRABNIANIE Z ZACIĘCIEM!

Pewne i ekonomiczne rozdrabnianie ze sprawdzoną jakością firmy UNTHA

www.untha.pl



MM Maszyny do Drewna sp. z o.o.
ul. Wyzwolenia 22, 89-410 Włocławek/Polska
tel: 52 389 74 53, ds@maszynydodrewna.com.pl
www.maszynydodrewna.com.pl

TARGI DREMA / POZNAN
13-16 września 2016, Hall 5, Stoisko 8

WINTERSTEIGER
Thin-cutting & Repair

Odkryjcie Państwo
nasze główne produkty roku

DSB Compact 310

- Precyzyjna technika cienkotnąca
- Nadzwyczajny stosunek ceny do jakości
- Rzaz od 1,1 mm
- Grubość lameli od zaledwie 2,0 mm
- Dokładność cięcia od +/- 0,2 mm

TRC Timber Repair & Cosmetics

- Perfekcyjna naprawa tylko w jednym przejściu szpachlowym
- Perfekcyjne trzymanie materiału, niezależnie od zdolności manualnych
- Maszyny półautomatyczne i w pełni automatyczne

Piły taśmowe do wszystkich technik piłowych

- Piły dla stolarzy
- Piły do mobilnych traków
- Piły taśmowe rozdzielcze i do bloków
- Piły dla branży spożywczej, do mięsa, ryb i warzyw



Zapraszamy do odwiedzin:
Drema Poznań
Pawilon 5, stoisko nr 5

MEBEL-ART Sp. z o.o., 46-080 Chrośnice, ul. Polna 7, Polska
Tel.: +48 77 4032800, Fax: +48 77 4695642, mihoma@mebelart.com.pl, www.mebelart.com.pl

Model do precyzyjnej techniki cienkotnącej

PILARKA TAŚMOWA | Dokładność cięcia na poziomie +/-0,2 mm

Skonstruowany od podstaw system posuwu taśmy bazujący na masywnej konstrukcji żeliwnej przesuwająca bloki z prędkością od 1 do 16 m/min w zależności od rodzaju drewna i sposobu obróbki bloku. W ten sposób nowa maszyna Wintersteiger uzyskuje bardzo dużą dokładność cięcia.

Jednomodułowa pilarka taśmowa DSB Compact 310 austriackiej firmy Wintersteiger została zaprojektowana jako model do precyzyjnej techniki cienkotnącej. Ta dokładnie dopasowana do wymagań klientów maszyna przy rzazie od 1,1 mm rozdziela bloki drewniane o szerokości do 310 mm – gwarantując przy tym doskonały stosunek jakości do ceny.

Nowa pilarka taśmowa cienkotnąca to liczne nowości. Skonstruowany od podstaw system posuwu taśmy bazujący na masywnej konstrukcji żeliwnej przesuwająca bloki z prędkością od 1 do 16 m/min w zależności od rodzaju drewna i sposobu obróbki blo-

ku. W ten sposób maszyna uzyskuje dokładność cięcia na poziomie +/-0,2 mm. Ponadto automatyczne, ciągłe czyszczenie przenośnika taśmowego gwarantuje czystą powierzchnię ślizgu, a tym samym precyzję przy cięciu na sucho i na mokro.

Nowością jest też łagodne nacinięcie: podczas wchodzenia piły w drewno spada prędkość, by za chwilę ponownie wzrosnąć. To pozwala chronić brzeszczot.

Z kolei zaawansowane technicznie, typowe dla wszystkich pilarek taśmowych cienkotnących Wintersteiger prowadnice dociskowe węglanowe gwarantują dokładne

przewodzenie taśmy. Maszyna jest ergonomiczna i łatwa w serwisowaniu – specjalna obudowa jednostki pływającej wewnątrz maszyny sprawia, że jest mniej pracy przy czyszczeniu.

Ponadto klienci mają do wyboru szereg opcji wyposażenia: innowacyjny układ natryskowy do cięcia na mokro chłodzi i smaruje taśmę tnącą, przyczyniając się do wydłużenia okresu użyteczności. Nowością jest natrysk wodą, który w przypadku niektórych wilgotnych rodzajów drewna może być wykorzystywany obok nieszkodliwych dla drewna środków chłodząco-smarujących.

Nakładane stoły rolkowe na wejściu i wyjściu gwarantują stabilne podawanie bloków.

Ponadto sposób budowy pilarki taśmowej cienkotnącej DSB Compact 310 umożliwia łatwe rozmieszczenie większej liczby maszyn.

Klient w przypadku wzrostu zapotrzebowania może zwiększyć moc produkcyjną poprzez dołożenie dodatkowych maszyn na linii.

DSB Compact 310, podobnie jak wszystkie inne pilarki taśmowe firmy Wintersteiger, można wyposażyć w funkcję serwisu zdalnego. Oznacza to, że technik serwisowy może łączyć się z maszyną online.

Na odległość, ale w czasie rzeczywistym może on wyjaśnić użytkownikowi, jakie ustawienia są konieczne dla realizacji planowanego przez niego zadania.

kor

Nakładane stoły rolkowe na wejściu i wyjściu gwarantują stabilne podawanie bloków.

Fot. Wintersteiger

