



Pily do kapowania
Pily do kapowania

HOLTEC



Udowodnij swoją jakość idealnie przyciętymi produktami !

Wizytówką każdego tartaku jest plac składowania tarcicy. Jednocześnie dalsze uszlachetnianie produktu nabiera coraz większego znaczenia. Klasyfikacja i sortowanie tarcicy, właściwa manipulacja pakietami, suszenie i kapowanie do niestandardowych, indywidualnych długości, to już w obecnych czasach konieczność. Już od ponad 30 lat, światowy lider na rynku, firma HOLTEC, oferuje niezawodne rozwiązania do kapowania pakietów tarcicy. Od małych, mobilnych urządzeń, po w pełni zautomatyzowane zespoły, oryginalne konstrukcje firmy HOLTEC są gwarancją precyzji i jakości – już w ponad 6.000 przypadkach na świecie.

Urządzenia HOLTEC-ka zaprojektowane zostały z myślą o wieloletnim użytkowaniu - trwałe, solidne, charakteryzujące się niewielkimi kosztami eksploatacyjnymi. Jest to właściwy wybór dla efektywnego kapowania tarcicy do indywidualnych długości. Koszty przerobu metra sześciennego tarcicy są wyraźnie niższe od kosztów przycinania ręcznie zasilanymi piłami poprzecznymi. W porównaniu do cięcia pojedynczego, cięcie pakietów oraz częściowych pakietów oferuje dodatkowe zalety dotyczące elastyczności i składowania. Decyzja odnośnie ostatecznego podziału i optymalizacji pakietów może zostać podjęta tuż przed wysyłką. To umożliwia szybką reakcję dostosowaną do oczekiwań klientów i natychmiastową gotowość do wysyłki.

Piły do kapowania pakietów – udoskonal swoją tarcicę !

Korzyści:

- Zwiększona jakość dzięki lepszemu wyglądowi
- Zwiększenie wartości poprzez dodatkowy przerób
- Elastyczność dzięki indywidualnemu podziałowi pakietów po przecieraniu
- Niższe koszty w przeliczeniu na m³ dzięki efektywnemu systemowi kapowania
- Utrzymanie wysokiej wartości maszyny dzięki solidnej i trwałej konstrukcji
- Sprawdzona technologia, tysiące urządzeń na całym świecie
- Najwyższej jakości łańcuchy firmy STIHL, rynkowego lidera, gwarantujące optymalne wyniki cięcia.

HOLTEC - synonim jakości w branży drzewnej!

Spis treści

Proste modele podstawowe
Strona 4-5

Urządzenia mobilne oraz najprostszy sposób stacjonarnego kapowania pakietów



Modele serii ES 121
Strona 6-7

Zaawansowane rozwiązania do kapowania pakietów



Modele serii Vario-Cut
Strona 8-9

Rozwiązania o wysokiej wydajności dla profesjonalistów



Urządzenia specjalne
Strona 10-11

Cięcie gipsu, papieru, tektury, płyt wiórowych, MDF i wielu innych...



easycut

HOLTEC



① Piccolo F/SHK



- ① **Nawet najmniejsza stacjonarna piła do kapowania pakietów zachowuje się jak prawdziwy profesjonalista.**
Dokładne cięcie poprzeczne pakietów do wymiarów 1,15 x 1,15 m oraz długości do 6 metrów. W wersji podstawowej z ręcznym ruchem piły i napędem, ale również dostępna z elektrycznym systemem wychylania piły i jazdy.
- ② **Nasza najmniejsza – ale w kapowaniu prawdziwy gigant !**
Mobilna, poręczna piła do kapowania posiadająca nowoczesny design. Wyposażona w łańcuch STIHL 0,404", co pozwala na uzyskanie idealnych powierzchni przecięcia, z niewielkim rzazem. Przeznaczona do cięcia przekrojów 1,15 x 1,15 m.
- ③ **Solidne, wielofunkcyjne urządzenie do obrzynania tarcicy i drewna okrągłego**
Standardowa szyna tnąca o długości 190 cm do cięcia poprzecznego powierzchni do 1,3 x 1,3 m. Napęd z silnika elektrycznego 11 kW zapewnia wysokie wydajności. Dostępne w wersji z silnikiem elektrycznym lub spalinowym.

Modele podstawowe do profesjonalnego kapowania

Do efektywnego kapowania nawet małej liczby pakietów doskonale nadają się nasze modele podstawowe. Wykorzystują one technologię zaawansowanych wydajnościowo modeli i umożliwiają dzięki temu osiąganie czystych cięć. Tych mobilnych urządzeń nie powinno zabraknąć na żadnym placu tarcicy – są poręczne, dokładne i pozwalają na elastyczne użytkowanie.

Model Piccolo to nasza najmniejsza piła. Można ją potem wykorzystać jako podstawę przy rozbudowie modelu mobilnego do stacji do kapowania pakietów, Piccolo F/SHK. Mimo że najmniejsze, modele te można już wykorzystywać w profesjonalnym działaniu. Udaną konstrukcją jest też model Kapp-Star. Solidny i wypróbowany na całym świecie w najbardziej ekstremalnych sytuacjach, bez problemu kapuje pakiety o przekroju poprzecznym do 1,3 x 1,3 metra. Nadaje się również do cięcia kłód i jest dostępny także z silnikiem spalinowym.



② Piccolo



③ Kappstar

ES121®

HOLTEC



① ES 121 SHK



- ① **ES 121 SHK z transporterem pakietów i stacjonarną jednostką tnącą.**
Za pomocą przejeźdnego wózka, pakiety są ustawiane dokładnie pod piłą. Mechanizm przejeźdny ułatwia przejście piły przez pakiet i transport pakietów od ułożenia, poprzez proces rozcinaania, aż do rozładowania.
- ② **Model ES 121 z ruchomą jednostką tnącą.**
Idealny dla precyzyjnego wyrównywania brzegów pakietów. Szczególnie przydatny dla wszystkich dysponujących ograniczoną przestrzenią.
- ③ **Jednostka tnąca połączona z przesuwaniem pakietu na walcach przed i po kapowaniu.**
Idealna dla automatycznych procesów w liniach produkcyjnych. Możliwość zastosowania urządzenia do otaśmowywania, także gdy pakiet ma być połączony z kantówkami, na których jest ułożony.

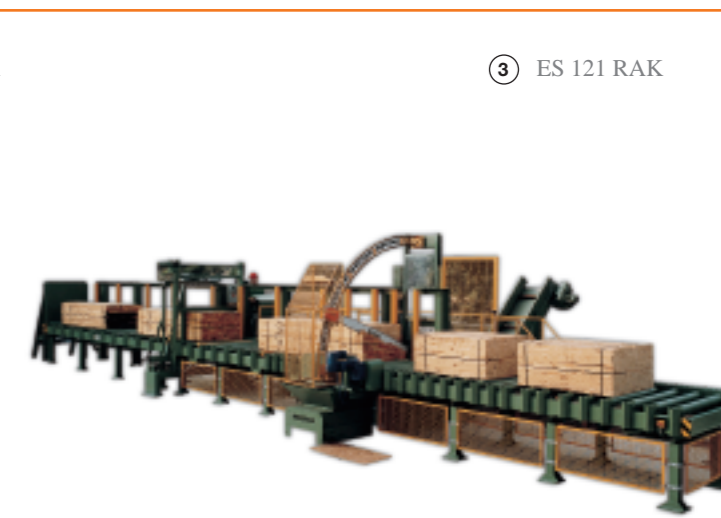
Nasz przebojowy model ES 121

Ponad 1.500 tych urządzeń zostało dostarczonych do ponad 30 krajów na świecie – oto historia sukcesu ostatnich 30 lat. Urządzenie wyróżnia bardzo wysoka dokładność cięcia i solidna konstrukcja. Idealny rozkład siły cięcia generowanej ruchem wychylnym zapewnia czyste cięcia – pakiet za pakietem. Możliwy jest indywidualny dobór wyposażenia do cięcia, dzięki czemu można kapować pakiety do 1,75 x 1,75 m w żądanej jakości.

Dostępne z przejeźdnym przenośnikiem pakietów, pozycjonowaniem jednostki tnącej, z minimalnymi wymaganiami odnośnie przestrzeni lub też w połączeniu z posuwem rolkowym. Dopasowane do potrzeb i wymagań klienta.



② ES 121 F/SHK



③ ES 121 RAK

variocut

HOLTEC



① Vario-Cut SHK



- ① **Stacja do kapowania z wózkiem jezdnym do pakietów i stacjonarną jednostką tnącą.**
Piła prowadzona jest poprzez pakiet pod kątem 0 - 15°. Pakiety na wózku ustawiane są przez system elektroniczny. Mechanizm transportujący dba także o rozchylenie miejsca cięcia, ułatwiając ruch piły – jest to duże ułatwienie przy rozcinaniu wielokrotnym
- ② **Wersja z ruchomą jednostką tnącą i nieruchomym pakietem.**
Idealne rozwiązanie do przycinania brzegów pakietów. Dzięki samonośnym prowadnicom piły możliwe jest wykonanie stacji w każdej długości. Używany do cięcia poprzecznego materiałów tartacznych w różnych długościach.
- ③ **Jednostka tnąca z wykorzystaniem transporterów rolkowych przed i za miejscem cięcia.**
Na życzenie, z wbudowaną ścianą wyrównującą. Urządzenie może być również połączone z systemem taśmującym, także do wiązania pakietu z kantówkami, na których jest ułożony.

Nasz wszechstronny, wysokowydajny model

Nasz model Vario CUT został zaprojektowany specjalnie dla spełnienia potrzeb klientów wymagających wysokich wydajności. Maszyna wyróżnia się solidną ramą główną, stabilnym prowadzeniem pionowo poruszającej się piły oraz różnorodnością funkcji sterowania piłą podczas cięcia. Wzmocniony napęd o mocy 17 kW zapewnia krótkie cykle procesu cięcia i wysoką wydajność. Modele serii VarioCut mogą zostać włączone w systemy zautomatyzowane. Tak jak model podstawowy ES 121, także ta stacja może być dostarczona w wersji z wózkiem transportującym pakiety (Seria SHK), przejezdną jednostką tnącą (F/SHK) lub w kombinacji z transporterami rolkowymi przed i za cięciem (RAK).

② Vario-Cut F/SHK



③ Vario-Cut RAK



Piły do kapowania



Oprządkowanie

Ten kto dba o efektywne docinanie tarcicy, z pewnością potrzebuje optymalnie zaprojektowanego otoczenia dla maszyny. HOLTEC opiera się tu na wieloletnich doświadczeniach przy planowaniu zakładów. Doskonale zintegrowane systemy odprowadzania odpadów, systemy wyrównywania i wiązania mogą zostać dostarczone i zastosowane w każdym momencie.

Kompletne systemy od jednego dostawcy – to oczywista korzyść!

Nasze doświadczenia w przetwórstwie drzewnym są podstawą do rozwoju i projektowania urządzeń do kapowania w innych dziedzinach przemysłu. Z sukcesem wdrożyliśmy podobne rozwiązania w przemyśle gipsowym, papierniczym, pochodnych tarcicy. Jest to dowód na to, że systemy HOLTEC mogą ciąć nie tylko tarcicę.

W przerobie takich specjalnych materiałów oferujemy także dodatkowo:

- specjalne łańcuchy tnące
- zmienne długości cięcia do 2,5 m
- systemy wentylacyjne
- urządzenia zabezpieczające przed pyłem
- jednostki tnące z pionowym prowadzeniem łańcucha
- odpowiednio dopasowane do produktu systemy transportowe, prowadniki rolkowe, przenośniki łańcuchowe itp.

Prosimy o kontakt – chętnie doradzimy jak najlepsze rozwiązanie

Dane wydajnościowe i rysunki mają funkcję poglądową i orientacyjną. Zmiany zastrzeżone.

Urządzenia specjalne

HOLTEC



Kabiny sterowania i system osłon



Systemy wyrównywania pakietów



Systemy odprowadzania odpadów



Okleiny



Zwoje papieru



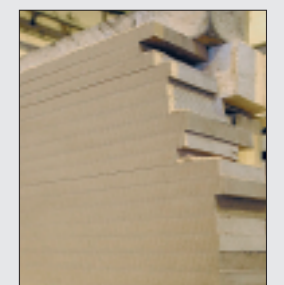
Urządzenie specjalne Verti-Cut



Stacje cięcia płyt kartonowo-gipsowych



Płyta kartonowo-gipsowa



Produkty drewnopochodne (płyta wiórowa, MDF, OSB)

HOLTEC GmbH & Co. KG

Anlagenbau zur Holzbearbeitung
Dommsersbach 52
53940 Hellenthal
phone: +49 - 2482 / 82 - 0
fax: +49 - 2482 / 82 - 25
info@holtec.de
<http://www.holtec.de>

HOLTEC USA Corporation

P.O.Box 2190
FL-33509 Brandon
USA
phone: +1 - 813 / 7541665
fax: +1 - 813 / 7528042
holtec@worldnet.att.net
<http://www.holtecusa.com>

BZH

Baljer & Zembrod, HOLTEC S.A.R.L.
Chemin de la Briquerie
Marolles - B.P. 223
F-51361 Vitry-le-Francois
FRANCE
phone: +33 - 326746361
fax: +33 - 326740716
contact@bzh-sarl.com

BZÖ

Baljer & Zembrod GmbH
Aderstrasse 44
A-4850 Timelkam
AUSTRIA
phone: +43 - 7672 / 95475
fax: +43 - 7672 / 95254
office@baljer-zembrod.at

HOLMAG

Holzbearbeitungsmaschinen AG
Mauer
CH-3454 Sumiswald
SWITZERLAND
phone: +41 - 34 / 4312723
fax: +41 - 34 / 4311262
info@holmag.ch
<http://www.holmag.ch>

WOODTECH-MACHINERY

Unit 7
New Mills Ind. Estate
Inkpen Nr. Hungerford
Berkshire RG 17 9 PU
GREAT BRITAIN
phone: +44 - 1488 / 668707
fax: +44 - 1488 / 668203
sales@woodtech.co.uk
<http://www.woodtech.co.uk>

SAGSPECIALISTEN AB

Datorgatan 4
S-561 33 Huskvarna
SWEDEN
phone: +46 - 36 / 139890
fax: +46 - 36 / 138888
info@sagspecialisten.se
<http://www.sagspecialisten.se>

HOLTEC TIMBER TECHNOLOGY

P.O.Box 159
West Park Village
NZ-Auckland 1008
NEW ZEALAND
phone: +64 - 98334577
fax: +64 - 98323477
holtec@paradise.net.nz
<http://www.holtec.co.nz>

FALKENBERG EFTF.

AS Maskinforretning
Billingstadsletta 30
Postboks 263
NO-1361 Billingstad
NORWAY
phone: +47 - 66778900
fax: +47 - 66778901
info@falkenberg.no
<http://www.falkenberg.no>

HOLTE OY

Toukolantie 13
FIN-15880 Hollola 3
FINLAND
phone: +358 - 3 / 7801746
fax: +358 - 3 / 7801745
holte@kolumbus.fi

SIA OBERTS

Gaujas iela 32/2
Rīgas raj.
LV-2167 Marupe
LATVIA
phone: +371 - 7810666
fax: +371 - 7810655 vilmars@oberts.lv
<http://www.oberts.lv>

PFZ

Kubiak – Wasilewski
PL – 91-604 Łódź, ul. Opolska 33
Poland/Polska
tel.: +48 (42) 6508637
fax: +48 (42) 6339932
tel.kom.1: +48 601 299933
tel.kom.2: +48 500 106404
info@pfz.pol.pl
<http://www.holtec.republika.pl>

Scanlestekh

Pervomaiskiy Pr. 50
RUS-185001 Petrozavodsk
RUSSIA
phone: +7 - 8142 / 771105
fax: +7 - 8142 / 771105 olkhina@olkha.ru
<http://www.olkha.ru>

NEW CENTURY SAWMILL SOLUTIONS

P.O. Box 283 Cresta
ZA-2118 JOHANNESBURG
SOUTH AFRICA
phone: +27 - 114780900
fax: +27 - 114783759
newsaw@global.co.za



Nasz zakres działania:

- manipulacja drewnem okrągłym
- piły do kapowania
- instalacje w przemyśle płyt drewnopochodnych
- serwis

