

Taierea cu HOLTEC - un atribut al calitatii in industria lemnului

Taierea eficienta a cherestelei paletizate

Depozitul de cherestea reprezinta, prin paletii sai, imaginea oricarei companii de prelucrare a lemnului. Acum, lucrarile de productie nu se limiteaza doar la operatia de debitare, fiind din ce in ce mai importanta obtinerea de produse finite, cu valoare adaugata. Astfel, pentru taierea pachetelor de cherestea la lungimi precise si individuale, Holtec, ca leader de piata in producerea de ferastraie basculante de paletizare de mai bine de 35 de ani, a oferit mereu solutii sigure.

De la ferastrailor portabile si pana la sistemele de mare capacitate complet automatizate, produsele Holtec inseamna precizie si calitate – dovada in acest sens o constituie cele peste 8000 de sisteme ce functioneaza in intreaga lume.

Avantajele dumneavoastră:

- conceptie solida si robusta
- mentinerea valorii ridicate a instalatiei Holtec in timp
- costuri de intretinere reduse
- lanturile Stihl cu dinti taietori cromati sau cu pastile de vidia – produse de calitate al leaderului de piata in ceea ce priveste taierile perfecte
- sine de ghidaj Holtec acoperite cu stelit pe ambele parti, pentru o durata lunga de utilizare
- o retea globala de distributie ce poate asigura un service imediat, oriunde
- furnizare completa, pentru toate consumabilele si accesoriiile necesare
- gama foarte diversa, de la ferastraul portabil pana la sistemele de mare capacitate, complet automatizate
- peste 8000 de sisteme livrate pe tot globul
- inventator si leader de piata in productia de ferastraie basculante portabile si sisteme complet automatizate de ferastraie basculante



Partenerul dvs.
de discutii:

Gepetto
consult®

Gepetto Consult S.R.L.
Str. Lunga nr.179 | 500051 BRASOV
RUMÄNIEN
phone + 40 (0) 730 / 188888
info@gp2.ro | www.gp2.ro

HOLTEC GmbH & Co. KG
Anlagenbau zur Holzbearbeitung
Dommersbach 52 | 53940 Hellenthal
phone + 49 (0) 2482 / 820
fax + 49 (0) 2482 / 82-25
info@holtec.de | http://www.holtec.de

HOLTEC

Mecanizari in depozitele de busteni / Ferastraie basculante de paletizare / Depozite de busteni la cheie / Service

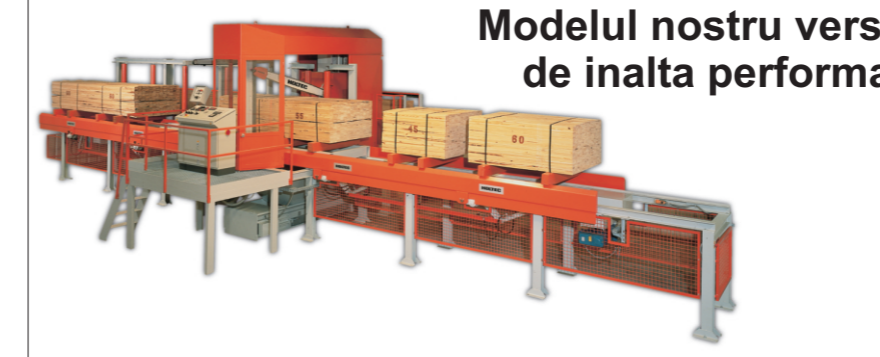
Ferastraie de paletizare - pentru orice aplicatie



Modele de baza pentru taieri transversale profesionale



Modele de baza, Picolo, Kappstar si modelul fix Picolo F/SHK, se preteaza optim pentru taieri transversale de paletizare eficiente chiar si in cazul unui volum mic de lucrar. Beneficiind de tehnologii derivate din modelele de inalta performanta, acestea sunt ferastraiele cele mai potrivite pentru efectuarea taiierilor primare in vederea operatiei de paletizare. Manevрабile, precise si deosebit de flexibile, aceste ferastraie mobile nu trebuie sa lipseasca din nici o fabrica, depozit de cherestea sau fabrica de prelucrare a lemnului.



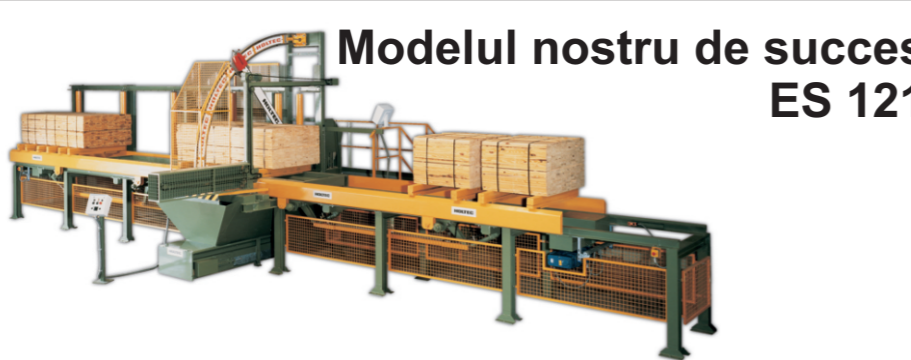
Modelul nostru versatil, de inalta performanta



Modelul nostru Vario Cut a fost conceput special pentru solicitarile unde inalta performanta este o necesitate. Aceasta masina se distinge printr-un batiu deosebit de robust, un ghidaj vertical al sinei foarte stabil, disponand in acelasi timp si de posibilitatea de control al acestiei in timpul taieriei.

varioCut
HOLTEC

easyCut
HOLTEC



Modelul nostru de succes ES 121



Peste 4500 masini livrate pe mapamond in peste 30 de tari – un bilant de succes al unei povesti de succes de peste 35 de ani. Acuratetea, precizia ridicata de taiere si constructia robusta, sunt aspecte ce scot in evidenta aceasta masina. O distributie ideală a fortelelor de taiere generata de miscarea de pendular a ferastraului asigura obtinerea unei taieturi netede si precise – palet cu palet.

ES121®
HOLTEC

Cea mai economica metoda de producere a lungimilor fixe:

- ⊖ paleti
- ⊖ sipci pentru lazi si ambalaje
- ⊖ tamburi pentru cabluri
- ⊖ tuburi / elemente din plastic
- ⊖ debitari trunchiuri mari
- ⊖ constructie case de lemn
- ⊖ taieri speciale

made
in
Germany

Demostrat de mii de ori – pe tot globul!

Mecanizari in depozitele de busteni / Ferastraie basculante de paletizare / Depozite de busteni la cheie / Service

HOLTEC