

BENVENUTI

LIGNA

Hannover

22–26 Maggio 2017

Padiglione 27



**THINK
WEINIG**

Pensare WEINIG
significa

vivere la rete.

Con soluzioni di sistema intelligenti per la massima efficienza, la migliore qualità e una solida sicurezza per il futuro.

Per artigianato e industria.

WEINIG OFFRE DI PIÙ



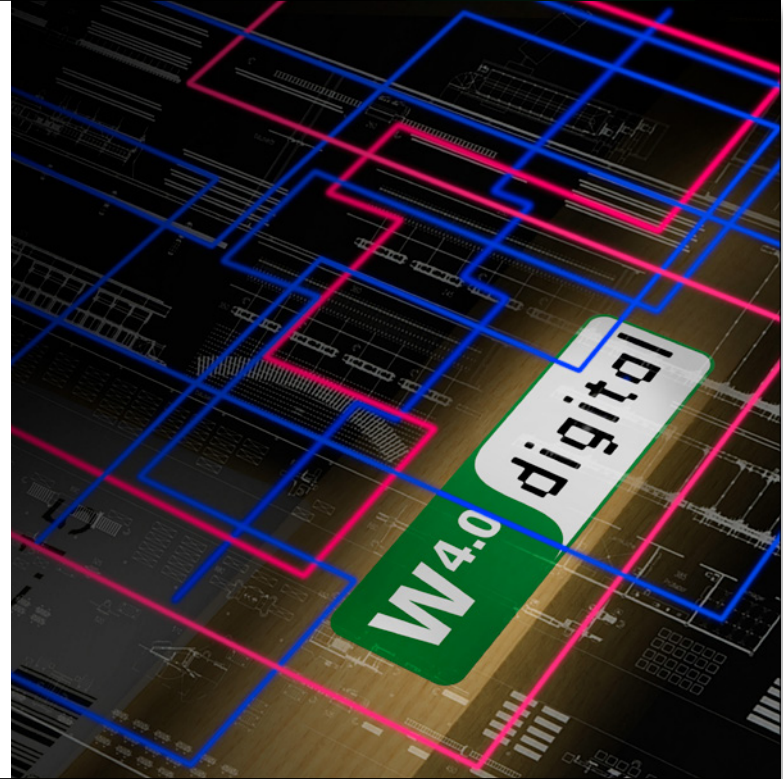
Benvenuti a LIGNA!

Che si tratti di industria o artigianato – nel nostro settore ci aspettano grandi sfide. Il Gruppo WEINIG è pronto ad affrontarle e a supportarvi con una consulenza globale e con soluzioni di sistema intelligenti per la massima efficienza, la migliore qualità e una solida sicurezza per il futuro.

Su una superficie di oltre 3.000 m² al padiglione 27, esporremo la nostra incomparabile competenza globale di leader tecnologici e partner di sistema nella lavorazione del legno massello e dei materiali in legno sotto i due marchi WEINIG e HOLZ-HER.

Venite a trovarci ad Hannover, esaminate oltre 40 macchinari dal vivo, incontrate gli esperti WEINIG e raccogliete nuovi, importanti spunti per il vostro business. Scoprite il futuro – THINK WEINIG!

Gregor Baumbusch
 Gregor Baumbusch
 Direttore Vendite e Marketing



THINK WEINIG



Padiglione 27

- Comunicazione/presentazione
- Taglio della lunghezza/ottimizzazione
- Lavorazione delle teste
- Profilatura
- Finestre/Mobili
- Materiali in legno



Vinci un WEINIG Cube Plus per la piallatura su quattro lati

3

2

1

4

5

7

8

6

51

50

49

48

45

47

46

9

17

18

19

10

16

15

14

11

12

13

44

42

40

41

43

20

21

23

22

24

25

26

31

30

32

29

28

27

33

34

35

36

39

38

37

L'intero mondo della lavorazione del legno massello – live

1 Concorso Cube Plus / Winners Point

2 WEINIG Information

3 WEINIG Services
Assistenza, macchinari usati, finanza, formazione

4 HOLZ-HER Information

5 HOLZ-HER Software / CNC

NEW 6 Troncatrice / sega circolare per lunghezze FlexiRip 3200 + FlexiCut con EasyStop
Troncatura di tavoloni e altri materiali

NEW 7 Linea di taglio Troncatura Scanner EasyScan+ C: Lo scanner intelligente per una troncatura redditizia
Sega per ottimizzazione OptiCut 260: Troncatura di elementi per giunti a pettine e lunghezze fisse

NEW 8 Sega per ottimizzazione con guida di posizionamento OptiCut S 90 Speed
Troncatura di pacchetti e pezzi unici alla massima velocità

9 Troncatrice / sega circolare multilama VarioRip 310 M
Troncatura di tavole, taglio adatto all'incollaggio

10 Sega a nastro BKS
Troncatura di bordi, profili ecc.

11 Scanner EasyScan+ C
Lo scanner intelligente per una troncatura redditizia

NEW 12 Impianto di taglio per troncatura Scanner EasyScan RT: Ottimizzazione della troncatura in trasversale
Troncatrice ProfiRip 450 M Speed: Scorniciatura di tavole, taglio ad alte prestazioni

NEW 13 Pressa per incollaggio ProfiPress T Next Generation
Nuova dimensione per la produzione di lastre in legno massello – maggiore potenza, maggiore flessibilità, maggiore comfort

NEW 14 Impianto di taglio Troncatura Scanner CombiScan Evo C200: Il tuttofare modulare tra gli scanner
Sega per ottimizzazione OptiCut 450 Quantum con VarioStroke: Troncatrice rapida ad alta precisione, velocità di avanzamento fino a 450 m/min

NEW 15 OptiStat e OptiLink „W4.0 dal vivo“
Scanner – taglio – ottimizzazione – giunti a pettine (impianti in rete)

16 Impianti per giunti a pettine Turbo-S 1000 Capacity
Giunti a pettine verticali e orizzontali ad es. per pannelli per mobili, finestre, porte, pavimenti, GlueEye Vision

17 Profilatrice doppia ProfiShape T4P
Profilatura delle estremità di elementi per telai di porte e finitura di listelli per profili in MDF

NEW 18 Unità di taglio Powermat 2500 SP con alimentazione
Taglio di blocchi incollati con sega a taglio sottile

NEW 19 Affilatrice Rondamat 985
Affilatura completamente automatizzata delle frese per giunti a pettine in pacchetto

NEW 20 Piallatrice e scorniciatrice Powermat 2400 con automazione di alimentazione e scarico
Produzione industriale di listelli con velocità di avanzamento fino a 100 m/min

21 Piallatrice e scorniciatrice Powermat 700 Compact
Profilatura e massimo confort di utilizzo nelle applicazioni standard

NEW 22 Piallatrice e scorniciatrice Powermat 2400 3D
Strutturazione 3D dall'alto con fresa per bordi dal lato sinistro a ciclo continuo

23 Piallatrice e scorniciatrice Powermat 1500 con EM100
Profilatura con la massima flessibilità anche per piccoli lotti

24 Esposizione utensili

25 Esposizione profili campione

26 Esposizione Processing of Plastics and Composites (PPC)

27 Piallatrice automatica Cube Plus
Piallatura su quattro lati senza attrezzaggio

28 Piallatrice e scorniciatrice Powermat 700 Finestre
Piallatura dei bordi delle finestre e profilatura dei listelli

29 Piallatrice e scorniciatrice Powermat 1500 con albero mobile
Lavorazione di larghezze decrescenti

NEW 30 WEINIG System Plus
Software Moulder Master: Creazione e gestione di disegni di profili e disegni di utensili
Affilatrice a controllo numerico Rondamat 1000 CNC: Affilatura completamente automatica di lame per profili utilizzando dati CAD
Postazione di misurazione OptiControl Digital: Misurazione degli utensili grazie a un sistema con videocamera

31 Affilatrice-copiatrice Rondamat 960
Molatura manuale di lame per profili tramite sagome

32 Concept / Automazione – dimostrazione live

33 W4.0 digital – dimostrazione live

34 Finestre / Mobili / Software – dimostrazione live

NEW 35 Sega per ottimizzazione con guida di posizionamento OptiCut S 50
Troncatura di bordi per finestre, taglio a pacchetto taglio di pezzi unici

NEW 36 Conturex C125 Vario
Produzione di finestre/facciate/porte Mobili e telai

NEW 37 UniPin 200
Inserimento di tasselli e incollaggio sottofinestra

38 Multirex 7225 Window
Produzione di finestre/facciate/porte Mobili e telai

NEW 39 Pressa per incollaggio ProfiPress L B
Pressatura di bordi per finestre fino a 160 mm

NEW 40 Sezionatrice verticale Sector 1255 pro
Taglio di materiali per pannelli

41 Sezionatrice orizzontale, sezionatrice verticale Tectra 6120 power con Store-Master 5110
Movimentazione e taglio di materiali per pannelli

NEW 42 Centro di foratura Dynestic 7532
Hi Speed Nesting per l'elevato sfruttamento dei materiali

43 Centro di lavorazione CNC a 5 assi Pro-Master 7225
Centro di lavorazione CNC a 5 assi ad alte prestazioni

NEW 44 Centro di foratura Nextec 7707
Ultima novità nella lavorazione intelligente dei pannelli

NEW 45 Bordatrice Lumina industry 1596
con sistema industriale per la stesura di colla PUR e lavorazione dei bordi laser

46 Centro di lavoro CNC verticale Evolution 7402
Perforazione e fresatura di materiali in pannelli

47 Centri do lavoro CNC verticale Evolution 7405 Connect
Centro di lavorazione CNC universale per materiali in pannello

48 Bordatrice Lumina 1380
con stesura colla e lavorazione dei bordi laser

49 Bordatrice Sprint 1329 premium
Bordatrice automatica con giunti invisibili

50 Bordatrice Streamer 1057
Bordatrice con giunti invisibili

51 Bordatrice Auriga 1308XL
Bordatrice automatica con giunti invisibili

Tutte le informazioni su
WEINIG a LIGNA sono
disponibili su:



ligna.weinig.com



www.ligna.de

Prendete nota:

Happy Hour tutti i giorni dalle 17.00 presso il bistro
(venerdì escluso)

Mercoledì, 24.05.2017 Stand party

18:00–21:00 presso lo stand

MICHAEL WEINIG AG

Weinigstrasse 2/4
97941 Tauberbischofsheim
Germania

Tel.: +49 9341 86-0
Fax: +49 9341 7080
info@weinig.com

HOLZ-HER GMBH

Plochinger Strasse 65
72666 Nürtingen
Germania

Tel.: +49 7022 702-0
Fax: +49 7022 702-101
kontakt@holzher.com

www.weinig.com

