

VADEMECUM IRONWORKERS 2.025



Peddinghaus

IRONWORKERS

Originale Peddinghaus

Cesoie / punzonatrici / combinate

Più di 100 anni di PEDDINGHAUS

Peddicat No. 1

500 kN

Peddiworker No. 1

900 kN

Peddimax No. 1

1250 kN

Hydraulic 280

Hydraulic 502

Hydraulic 801

Hydraulic 1250

Cesoie FS 800



Peddinghaus

IRONWORKERS

Più di 100 anni di PEDDINGHAUS

Originale Peddinghaus

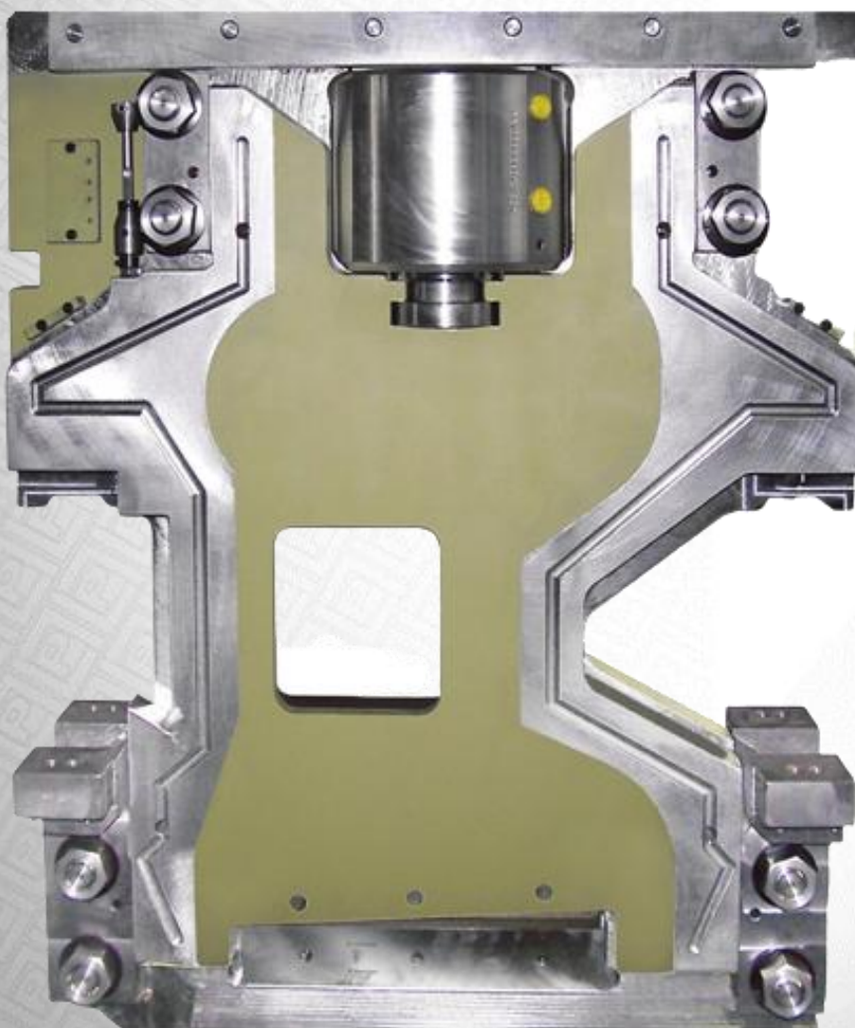
Cesoie / punzonatrici / combinate

Punzonatrici

Accessori

Soluzioni

ROBUSTEZZA - GARANZIA - DURATA



Peddinghaus Española S.A.
Pol. Industrial Gojain – 01170
Legutiano
Álava (España)

STRONGER THAN STEEL.

E-mail : omane@peddinghaus.es
E-mail : pesa@peddinghaus.es

Tel. / Phone : (34) 945 46 53 70

SIAMO PIU' FORTI DELL'ACCIAO – We Are Stronger Than Steel

A - Peddinghaus fondata più di 110 anni fa, offre le migliori attrezzature e soluzioni, sicure ed efficienti, per l'industria del metallo. Questo è stato possibile grazie alla costante ricerca e sviluppo, che è anche il nostro principale segno di identità. Ci piace reinventarci ed immaginare come saranno nel futuro le macchine per l'acciaio strutturale, realizzate con materiali sempre più robusti, presse per inserti, ecc.

B - Ci piace pensare che siamo molto di più di un semplice costruttore di macchine. Il nostro lavoro è offrire ai nostri clienti le soluzioni più avanzate ed efficienti perché il loro successo è anche il nostro! Per questo la nostra azienda offre macchine più produttive e più sicure, con software di ultima generazione.

C - Peddinghaus è sempre stata pioniera e molte novità dell'industria dell'acciaio strutturale portano il nostro nome: sistemi di foratura e taglio in tandem, sistemi di copia automatica, sistemi di lavorazione delle piastre e sistemi di marcatura con disegno a cnc sono leader nel mercato a livello mondiale.

D - Relazione con il cliente: il miglior supporto.
Le nostre innovazioni sono possibili grazie al costante contatto con i nostri client.

E - La miglior tecnologia serve a poco se non ha il supporto adeguato e veloce alle domande e ai problemi che hanno i nostri clienti. Peddinghaus è l'unico costruttore di macchine utensili strutturali che offre un centro assistenza al cliente h24. Questo significa che non importa in che parte del mondo sia installato il macchinario, l'assistenza è sempre disponibile. Il nostro servizio tecnico è un team di persone tecnicamente formate e competenti che si trova in tutto il mondo ed è capace di soddisfare qualunque richiesta del cliente.

Costruiamo le macchine più forti.

F - Abbiamo sempre avuto una regola: solidità e innovazione. Per molto esigente che sia il materiale che dobbiamo lavorare, il nostro reparto di I+D già lo aveva previsto. Le nostre macchine sono pensate per soddisfare le richieste più disparate. Sono affidabili e tecnologicamente avanzate. Ci sentiamo orgogliosi che ci siano macchine Peddinghaus con decenni di funzionamento ininterrotto in tutto il mondo!

G - Le macchine Peddinghaus sono costruite per durare nel tempo. Quando investi in una macchina Peddinghaus investi nel futuro e nella competitività.

Originale Peddinghaus

Cesoia / punzonatrice universale
con taglierina per cerchi,
scantonatrice e piegatrice

Peddicat No. 1

500 kN



Dispositivi standard



Su tutte le macchine Peddinghaus,
le lame del cerchio sono affilate su
tutti e 4 i bordi.



Dispositivo di cambio
rapido del punzone



Scantonatore quadrato



Utensile di piegatura



350x13



100x8



30 32



Ø31 in 12



10



100x10

Originale Peddinghaus

Cesoia / punzonatrice universale
con taglierina per cerchi,
scantonatrice e piegatrice

Peddicat No. 1

500 kN



Flat Bar Shear

cuts flat bar with minimum distortion	up to mm	350 x 13
angle iron, 45° cut	up to mm	100 x 8
blade cut length	mm	370
working height	mm	770

Section and Bar Stock Shear

cross section	max.mm ²	1550
stroke, infinitely adjustable	mm	10 - 36
cuts with standard blades 90°:		
angle iron, 90° cut	up to mm	100 x 8
rounds	mm	32 + 17
squares	mm	30 + 18
cuts with special blades:		
channels, 90° cut	up to mm	100
I-beams, 90° cut	up to mm	100
working height (to centre of blades)	mm	1059

Notcher

with square notching attachment:

plate	up to mm	10
angle iron	up to mm	55 x 10
channels in flange	mm	80 - 120
I-beams in flange	mm	80 - 120
notch width	mm	44,5
notch depth	mm	50
bending attachment	mm	100 x 10
working height	mm	1035

Punch Unit

rated capacity	kN	500
stroke, infinitely adjustable	mm	10 - 36
throat depth	mm	203
working height	mm	1035
standard punching attachment	up to mm	Ø 31 in 12
oversize punching attachment:		
• o.p.a. 58	up to mm	Ø 58 in 7
• o.p.a. 65	up to mm	Ø 65 in 6

Machine Data

number of strokes, punch unit, 20 mm	min ⁻¹	21
power rating	kW	4
charge of oil	l	45
net weight with oil	appr. kg	820
overall machine dimensions L x W x H	cm	100x68x168
ref. no.		40800

Originale Peddinghaus

Cesoia / punzonatrice universale
con taglierina per cerchi,
scantonatrice e piegatrice

Peddiworker No. 1

900 kN



Portastampo a collo di cigno per la punzonatura di profili



Taglio di profilo a 90



Scantonatore quadrato

Come opzione



Scantonatore triangolare



400x20



100x10



40 40



Ø31 in 22



13

Originale Peddinghaus

Cesoia / punzonatrice universale
con taglierina per cerchi,
scantonatrice e piegatrice

Peddiworker No. 1

900 kN



Machine Data

power rating	kW	4
charge of oil	l	45
net weight with oil	appr. kg	1200
overall machine	cm	121x69x192
dimensions L x W x H		
ref. no.		40900



Flat Bar Shear

cuts flat bar with minimum distortion	up to mm	400 x 20
angle iron, 45° cut	up to mm	120 x 12
blade cut length	mm	425
working height	mm	800



Section and Bar Stock Shear

cross section	max.mm ²	2320
stroke, infinitely adjustable	mm	10 - 42
cuts with standard blades 90°:		
angle iron, 90° cut	up to mm	120 x 10
rounds	mm	40
squares	mm	40
cuts with special blades:		
channels, 90° cut	up to mm	160
I beams, 90° cut	up to mm	160
working height (to centre of blades)	mm	1,200



Notcher

with square notching attachment:

plate	up to mm	13
angle iron	up to mm	80 x 10
channels in flange	mm	80 - 140
I beams in flange	mm	80 - 160
notch width	mm	52
notch depth	mm	70

with triangular notching attachment 90°:

plate	up to mm	13
angle iron	up to mm	65 x 10
channels in flange	mm	80 - 140
I beams in flange	mm	80 - 160
notch depth	mm	55
working height	mm	1,176



Punch Unit

rated capacity	kN	900
stroke, infinitely adjustable	mm	10 - 42
number of strokes, punch unit, 20 mm	min ⁻¹	26
throat depth	mm	250
working height	mm	1,175
punches with standard punching attachment		
with flat die bolster	up to mm	Ø 31 in 22
oblong holes	up to mm	22x31 in 20
with universal die block:	up to mm	Ø 31 in 15
channels in flange	mm	80 - 300
I beams in flange	mm	80 - 320
channels in web	mm	80 - 240
I beams in web	mm	80 - 220
punches with oversize punching attachment		
• SV 58 / 65	up to mm	Ø 58 in 11
	or up to mm	Ø 65 in 10

Originale Peddinghaus

Cesoia / punzonatrice universale
con taglierina per cerchi,
scantonatrice e piegatrice

Dispositivi standard: dispositivo di punzonatura a
cambio rapido con due stampi e tavolo di
punzonatura.

Peddimax No. 1

1250 kN



La foto mostra il Peddimax No. equipaggiato con
Sistema tampone WBL 4/10, codice 533 (non è un
accessorio standard)



500x20
300x22



150x12



50 50



Ø39 in 24



13



Porta stampi di
punzonatura fino a Ø 32
mm



Porta stampi di
punzonatura fino a Ø 39
mm

Opzionale:



Portastampo a collo di
cigno per la
punzonatura di profili



Scantonatore quadrato



Scantonatore triangolare

Originale Peddinghaus

Cesoia / punzonatrice universale
con taglierina per cerchi,
scantonatrice e piegatrice

Peddimax No. 1

1250 kN



Machine Data

power rating	kW	4
charge of oil	l	45
net weight with oil	appr. kg	1200
overall machine	cm	121x69x192
dimensions L x W x H		
ref. no.		40900

Technical Data



Flat Bar Shear

cuts flat bar with minimum distortion	up to mm	400 x 20
angle iron, 45° cut	up to mm	120 x 12
blade cut length	mm	425
working height	mm	800



Section and Bar Stock Shear

cross section	max.mm ²	2320
stroke, infinitely adjustable	mm	10 - 42
cuts with standard blades 90°:		
angle iron, 90° cut	up to mm	120 x 10
rounds	mm	40
squares	mm	40
cuts with special blades:		
channels, 90° cut	up to mm	160
I beams, 90° cut	up to mm	160
working height (to centre of blades)	mm	1,200



Notcher

with square notching attachment:

plate	up to mm	13
angle iron	up to mm	80 x 10
channels in flange	mm	80 - 140
I beams in flange	mm	80 - 160
notch width	mm	52
notch depth	mm	70

with triangular notching attachment 90°:

plate	up to mm	13
angle iron	up to mm	65 x 10
channels in flange	mm	80 - 140
I beams in flange	mm	80 - 160
notch depth	mm	55
working height	mm	1,176



Punch Unit

rated capacity	kN	900
stroke, infinitely adjustable	mm	10 - 42
number of strokes, punch unit, 20 mm	min ⁻¹	26
throat depth	mm	250
working height	mm	1,175
punches with standard punching attachment		
with flat die bolster	up to mm	Ø 31 in 22
oblong holes	up to mm	22x31 in 20
with universal die block:	up to mm	Ø 31 in 15
channels in flange	mm	80 - 300
I beams in flange	mm	80 - 320
channels in web	mm	80 - 240
I beams in web	mm	80 - 220
punches with oversize punching attachment		
• SV 58 / 65	up to mm	Ø 58 in 11
	or up to mm	Ø 65 in 10

Originale Peddinghaus

Punzonatrice idraulica guidata.

Hydraulic 280



rated capacity	kN	280
stroke	mm	30
stroke adjustable	mm	10 - 30
number of strokes, 10 mm	min ⁻¹	43
working height to die	mm	1,033
fitting height	mm	223
throat depth	mm	250
width of tool support	mm	225
punches with standard punching attachment	up to mm	Ø 31 in 7
	up to mm	Ø 15 in 15
punches with oversize punching attachment		
SV 58	up to mm	Ø 58 in 4
	up to mm	Ø 65 in 3.5
Machine Data		
power rating	kW	3
charge of oil	l	32
net weight with oil	appr. kg	560
overall machine dimensions L x W x H	cm	73 x 54 x 153
ref. no		42260

Originale Peddinghaus

Punzonatrice idraulica guidata.

Hydraulic 502



rated capacity	kN	500
stroke	mm	32
stroke adjustable	mm	10 - 32
number of strokes, 10 mm	min ⁻¹	35
working height to die	mm	1,070
fitting height	mm	350
throat depth	mm	510
width of flat die bolster	mm	255
punches with standard punching attachment		
with flat die bolster	up to mm	Ø 31 in 12
with universal die block:		
channels in flange	mm	100 - 300
I-beams in flange	mm	80 - 300
channels in web	mm	100 - 300
I-beams in web	mm	80 - 300
punches with oversize punching attachment		
SV 58	up to mm	Ø 58 in 7
	up to mm	Ø 65 in 6
SV 90	up to mm	Ø 90 in 4
SV 130	up to mm	Ø 130 in 3
Machine Data		
power rating	kW	4
charge of oil	l	45
net weight with oil	appr. kg	1320
overall machine dimensions L x W x H	cm	108 x 65 x 168
ref. no.		42270

Originale Peddinghaus

Punzonatrice idraulica guidata.

Hydraulic 801



rated capacity	kN	800
stroke	mm	80
stroke, adjustable	mm	10 - 80
number of strokes, 10 mm	min ⁻¹	33
working height to die	mm	1070
fitting height	mm	398
throat depth	mm	510
width of flat die bolster	mm	255
punches with standard punching attachment		
with flat die bolster	up to mm	Ø 31 in 18
with universal die block:		
channels in flange	mm	100 - 300
I-beams in flange	mm	80 - 300
channels in web	mm	100 - 300
I-beams in web	mm	80 - 300
punches with oversize punching attachment		
SV 58	up to mm	Ø 58 in 10
	up to mm	Ø 65 in 9
SV 90	up to mm	Ø 90 in 6
SV 130	up to mm	Ø 130 in 4
Machine Data		
power rating	kW	4
charge of oil	l	45
net weight with oil	appr. kg	1450
overall machine dimensions L × W × H	cm	113×65×175
ref. no		42280

Originale Peddinghaus

Punzonatrice idraulica guidata.

Hydraulic 1250



rated capacity	kN	1250
stroke	mm	50
stroke, adjustable	mm	10 - 50
number of strokes, 10 mm	min ⁻¹	29
working height to die	mm	1,100
fitting height	mm	372
throat depth	mm	510
width of flat die bolster	mm	300
punches with standard punching attachment		
with flat die bolster	up to mm	Ø 39 in 24
with universal die block		
channels in flange	mm	100 - 380
I-beams in flange	mm	100 - 340
channels in web	mm	100 - 400
I-beams in web	mm	100 - 500
punches with oversize punching attachment		
SV 58	up to mm	Ø 58 in 15
	up to mm	Ø 65 in 14
SV 90	up to mm	Ø 90 in 10
SV 130	up to mm	Ø 130 in 7
Machine Data		
power rating	kW	11
charge of oil	l	103
net weight with oil	appr. kg	2,350
overall machine dimensions L x W x H	cm	175x102x191
ref. no.		42250

Originale Peddinghaus

Cesoia / punzonatrice universale
con taglierina per cerchi,
scantonatrice e piegatrice

Cesoie **FS 800**



cuts flat bar
or up to mm **400 × 18**
up to mm **100 × 20**

mitre cut 45° up to mm **115 × 18**

Technical Data

blade cut length	mm	425
working height	mm	920
number of strokes – 20 mm	min ⁻¹	23
stroke adjustment	mm	10 to 42
power rating	kW	4
charge of oil	l	45
net weight	kg	845
overall machine dimensions	cm	73 × 69 × 160
part no.		45055



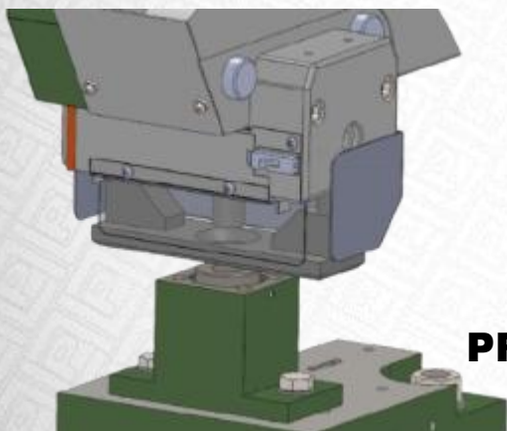
Originale Peddinghaus

Cesoia / punzonatrice universale
con taglierina per cerchi,
scantonatrice e piegatrice

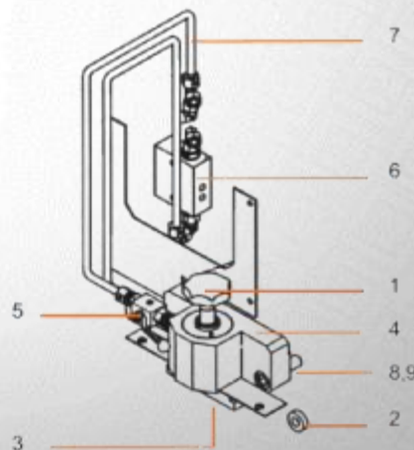
PREMILAMIERA IDRAULICO

- ❑ *Massima qualità di punzonatura in lamiera di spessore elevato.*
- ❑ *Massima qualità di taglio in lamiere di spessore elevato.*

PREMILAMIERA IDRAULICO in TESTA DI PUNZONATURA integrata nella struttura della macchina:



PREMILAMIERA IDRAULICO in TESTA DI CIZALLADO integrata nella struttura della macchina:



Originale Peddinghaus

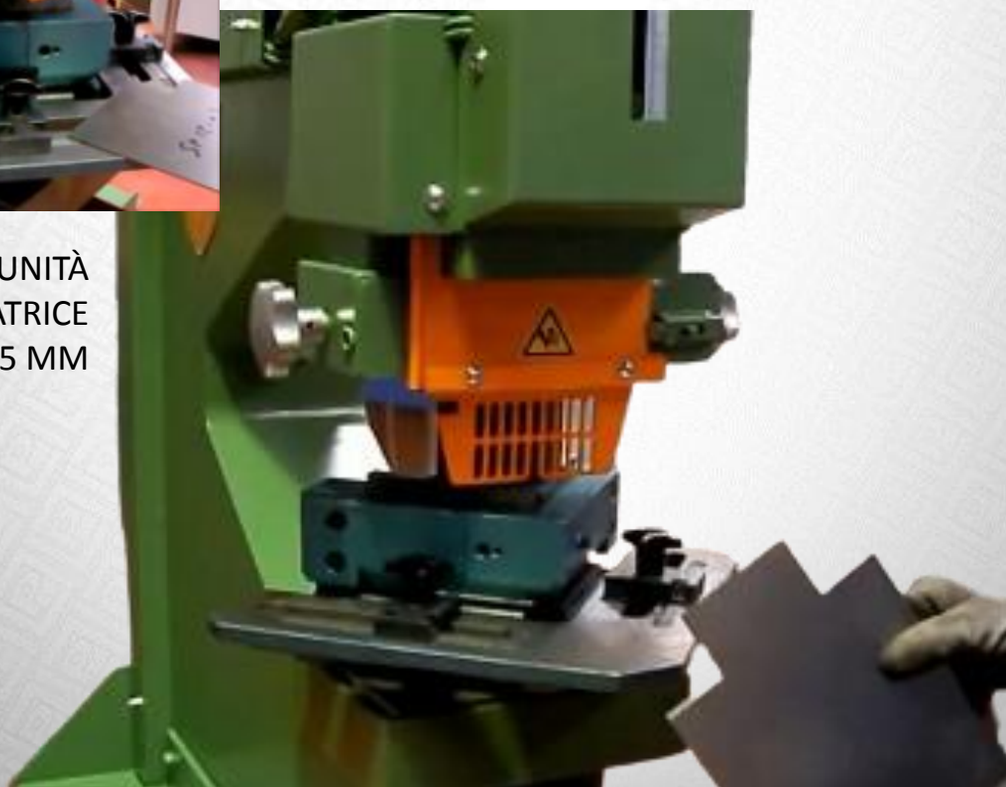
Cesoia / punzonatrice universale
con taglierina per cerchi,
scantonatrice e piegatrice

POSSIBILITÀ DI UTILIZZARE UNITÀ STANDARD DI:

- Scantonatrice ad angolo fisso ad alta capacità.*
- Scantonatrice ad angolo variabile ad alta capacità.*
- Punzonatura di tubi.*
- Tagliare il tubo quadrato.*
- Svasatura dei tubi.*
- Unità di punzonatura orizzontale per scatole piegate.*



UNITÀ
SCANTONATRICE
125 X 125 MM



Originale Peddinghaus

Cesoia / punzonatrice universale
con taglierina per cerchi,
scantonatrice e piegatrice

SOLUZIONI DI MARCATURA.



Marchatore a rotella.

Marchatori di lettere intercambiabili.

Marchatori standard del sistemi TRUMPF.



Originale Peddinghaus

Cesoia / punzonatrice universale
con taglierina per cerchi,
scantonatrice e piegatrice

POSSIBILITÀ DI UTILIZZARE UTENSILI DI TIPO TRUMPF:

- Utensili standard, dimensioni I - II - III.*
- Utensili speciali, dimensioni I - II - III.*



Originale Peddinghaus

Cesoia / punzonatrice universale
con taglierina per cerchi,
scantonatrice e piegatrice

LINEE DI PUNZONATURA FLESSIBILI



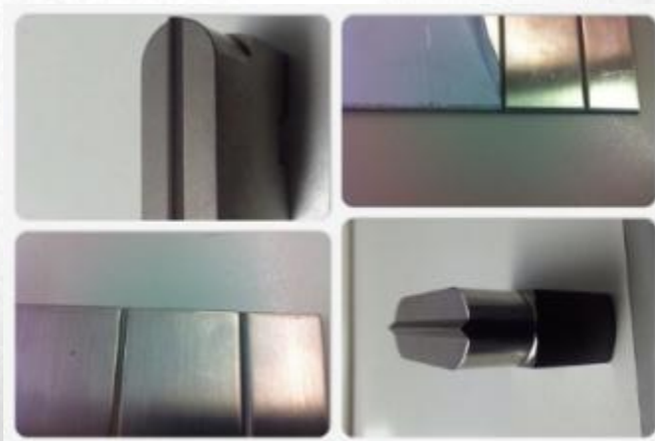
Originale Peddinghaus

Cesoia / punzonatrice universale
con taglierina per cerchi,
scantonatrice e piegatrice

LINEE DI PUNZONATURA FLESSIBILI

Linee di punzonatura flessibili e modulari, materiali:

- Piastra di rame.
 - Ferro.
 - Acciaio inox.
 - Alluminio.
-
- Applicazione V-CUT



Originale Peddinghaus

Cesoia / punzonatrice universale
con taglierina per cerchi,
scantonatrice e piegatrice

LINEE DI PUNZONATURA FLESSIBILI

VANTAGGI E BENEFICI

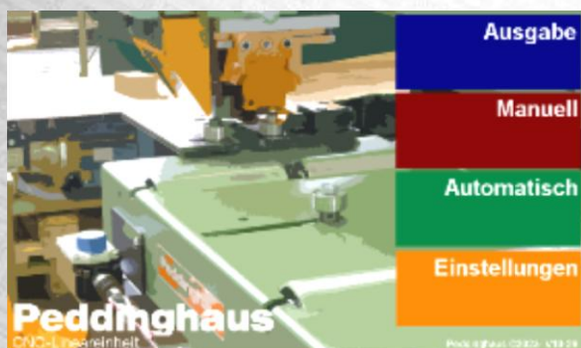
- Forza di punzonatura 28 - 50 - 80 - 125 tonnellate.
- Progettazione, sviluppo e produzione interni.
- Pressa idraulica ed estrazione idraulica, senza strappi.
- Software di programmazione e gestione flessibile.
- Configurabile:
 - Unità di punzonatura.
 - Sistema di utensili.
 - Unità di taglio.
 - Gestione del materiale.
- Robusto.
- Affidabile.
- Produttivi.
- Semplice da usare.
- Possibilità industry 4.0.

Originale Peddinghaus

Cesoia / punzonatrice universale
con taglierina per cerchi,
scantonatrice e piegatrice

LINEE DI PUNZONATURA FLESSIBILI

Software di programmazione e gestione integrato
PEDDINGHAUS:



- Configurazione mediante NC multi-utensile fissi.
- Programmazione.
- Gestione.

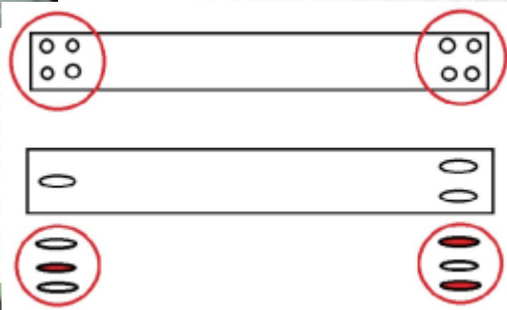


Originale Peddinghaus

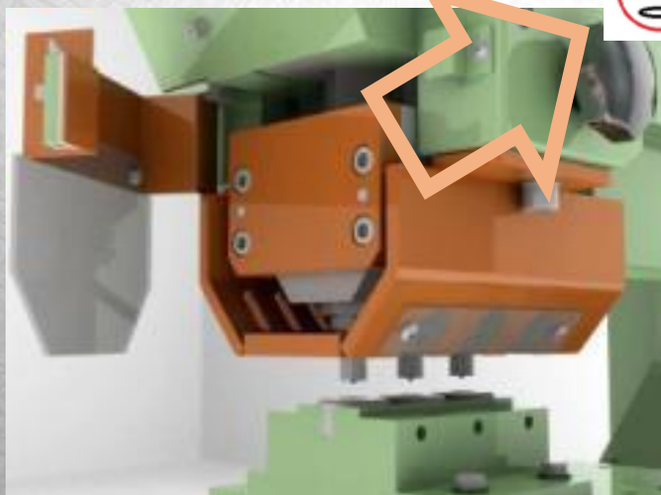
Cesoia / punzonatrice universale
con taglierina per cerchi,
scantonatrice e piegatrice

LINEE DI PUNZONATURA FLESSIBILI

Teste di punzonatura multiple.



Teste di punzonatura CN.



Originale Peddinghaus

Cesoia / punzonatrice universale
con taglierina per cerchi,
scantonatrice e piegatrice

LINEE DI PUNZONATURA FLESSIBILI

Diversi sistemi di gestione dei materiali

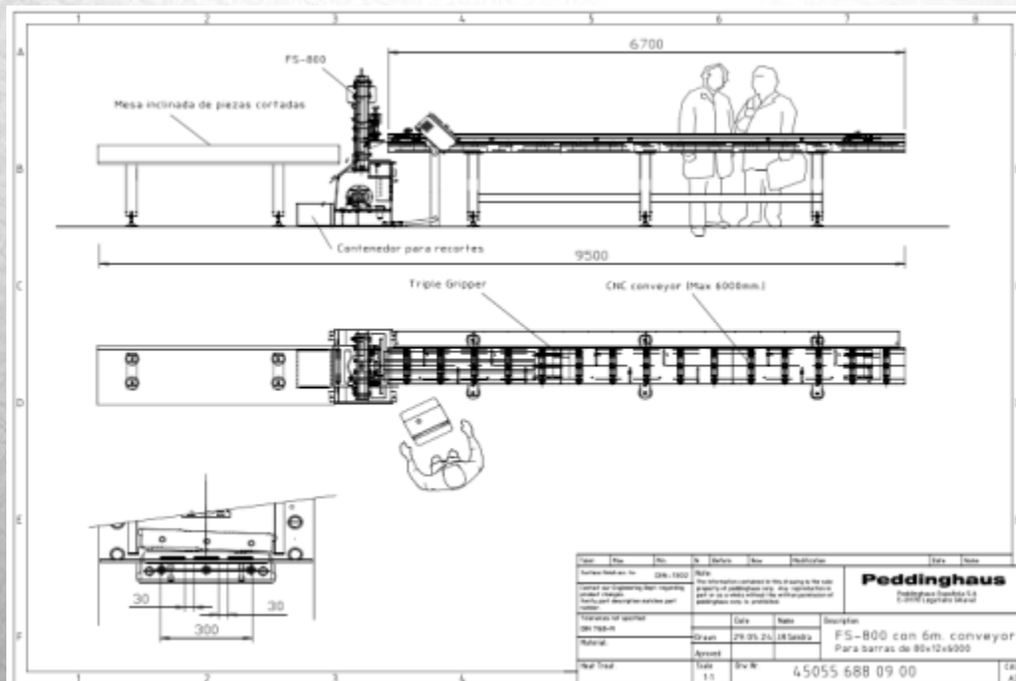
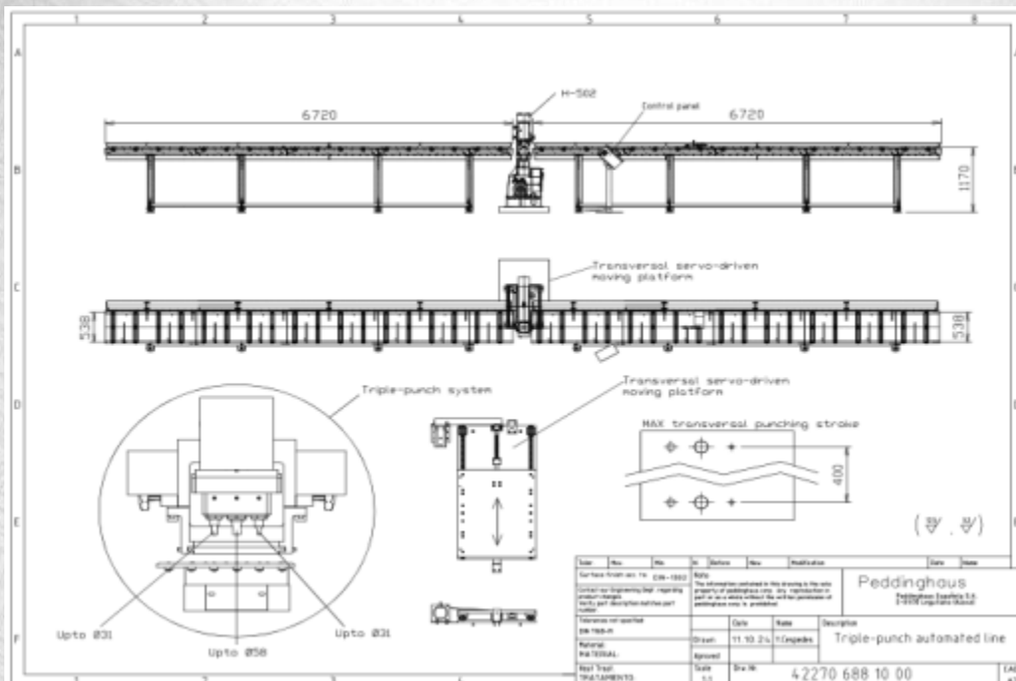
- Pneumatici.
- Analoghi.
- CN (industry 4.0).



Originale Peddinghaus

Cesoia / punzonatrice universale
con taglierina per cerchi,
scantonatrice e piegatrice

LINEE DI PUNZONATURA FLESSIBILI

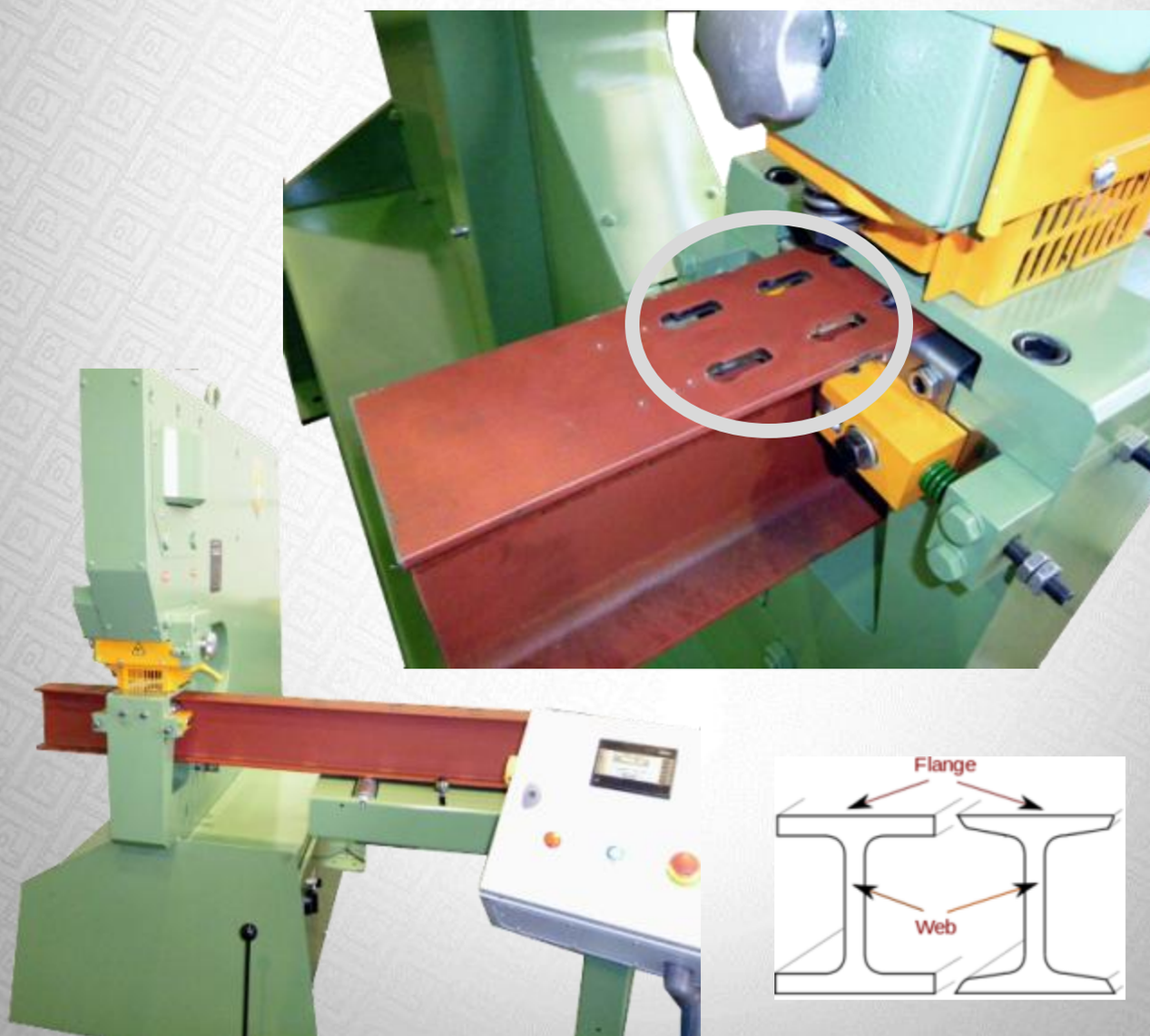


Originale Peddinghaus

Cesoia / punzonatrice universale
con taglierina per cerchi,
scantonatrice e piegatrice

LINEE DI PUNZONATURA FLESSIBILI Punzonatura singola e multipla su TRAVI

CN



Originale Peddinghaus

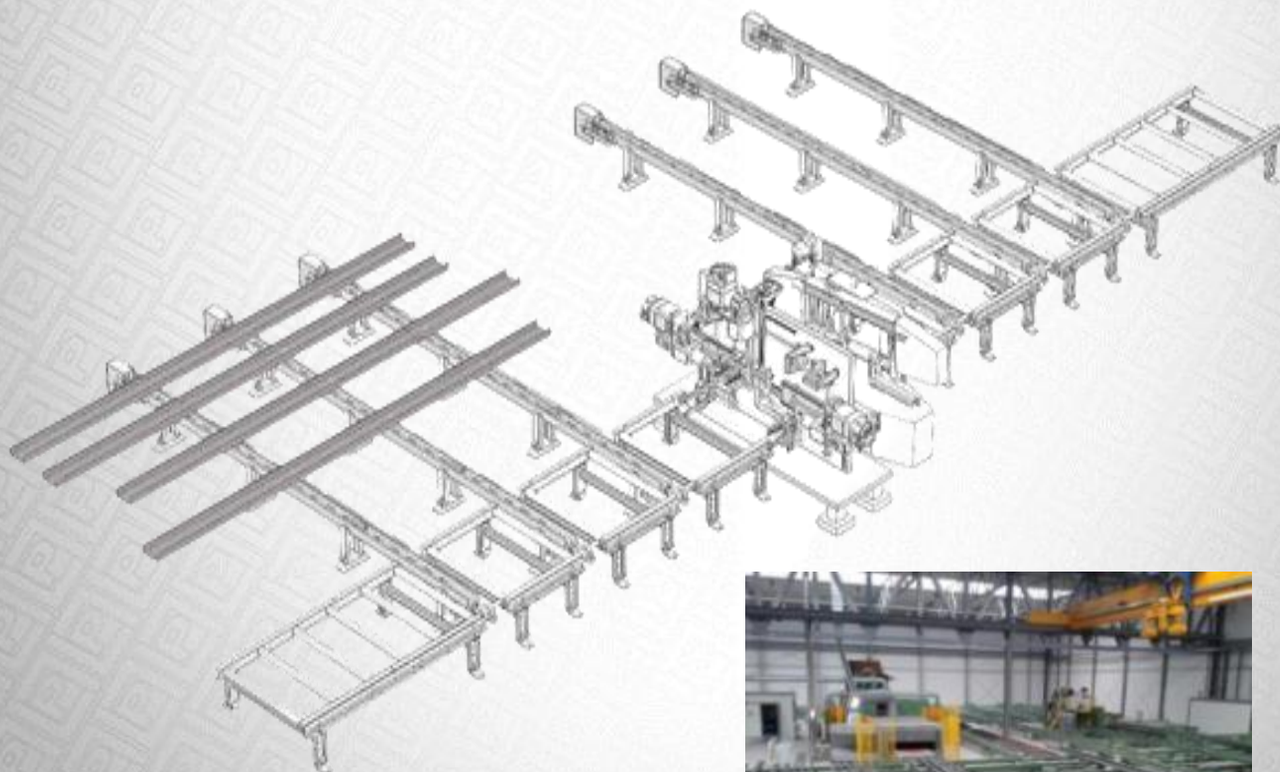
Cesoia / punzonatrice universale
con taglierina per cerchi,
scantonatrice e piegatrice

SISTEMI DI GESTIONE DEI MATERIALI HANDLING SYSTEMS

Manuale.

Semiautomatico.

Automatico



Originale Peddinghaus

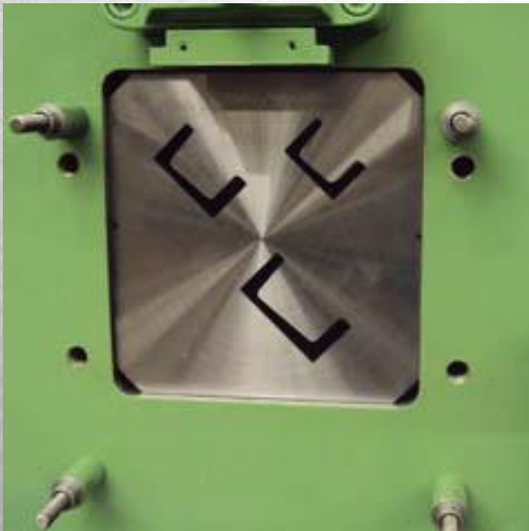
Taglio di tutti i tipi di profili senza perdita di materiale.

**Profilo della ferrovia, materiale in acciaio
inossidabile
settore ferroviario**



**Esempio
taglio
multiplo**

**IPE
200 mm.**



Sistemi CNC

**Tavolo di guida CNC per il
Peddimax No. 1**

Tavolo di misura CNC

**400 x 1000 mm (nella foto) 400 x
2000 mm**

**Il sistema di battuta lavora dal
centro dell'utensile fino a 400 mm
sull'asse Y e fino a 1000 mm
sull'asse X.**

Opzionalmente fino a 2000 mm



**CNC Linear Advance per stazioni di
punzonatura e taglio
stazioni di punzonatura e taglio
(cerchio, profili e barre)**

**Lunghezza:
Fino a 6.000 mm.**

**Per tutti i modelli di macchina Inclusi
i vecchi modelli**

**Battuta di lunghezza CNC per la gamma di
cesoie universali per punzonatura.**

Lunghezza: 1.000 mm

Altre lunghezze sono disponibili come opzione.



Tabella di riferimento

Hydraulic 502

Sistemi riferimento WBL-plus

Guida di arresto regolabile.
Riferimento scheda.
Riferimento laterali.

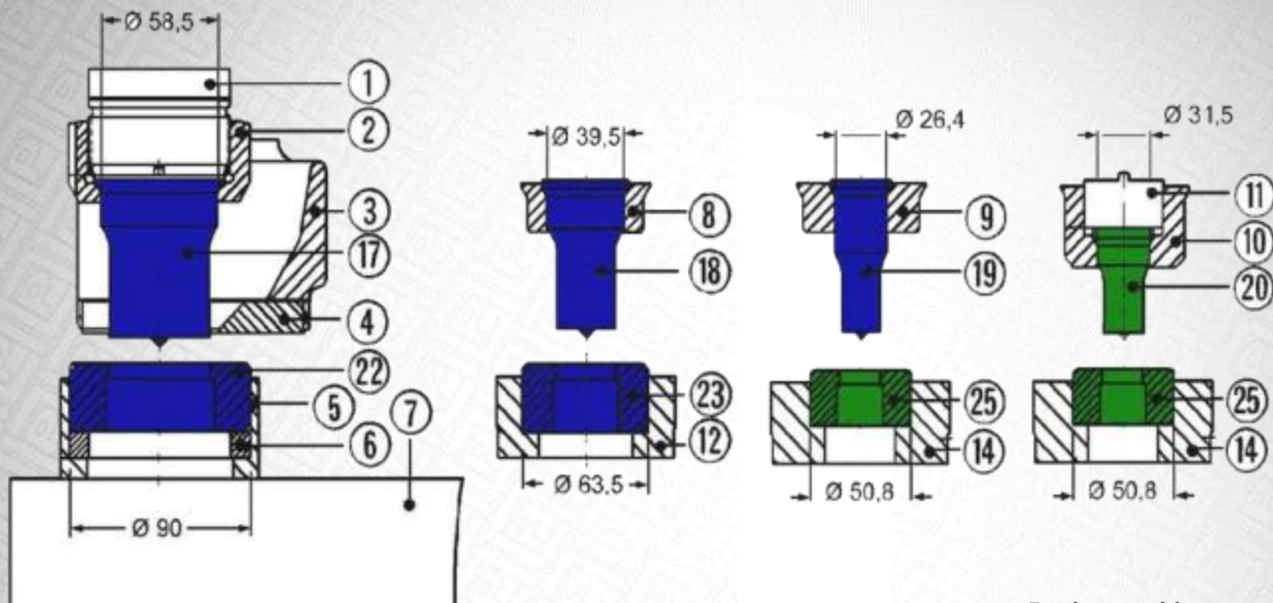
Barra di misurazione con camme pieghevoli
Supporto anteriore rimovibile



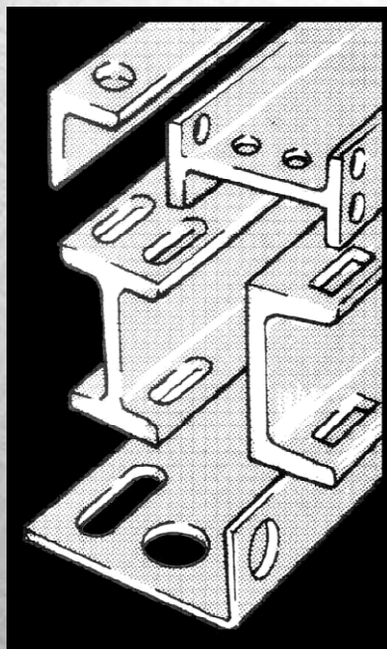
Sistemi riferimento
WBL-plus

Dispositivo di punzonatura fino a 58 mm Ø

Compresi i riduttori per punzoni e matrici di piccole dimensioni

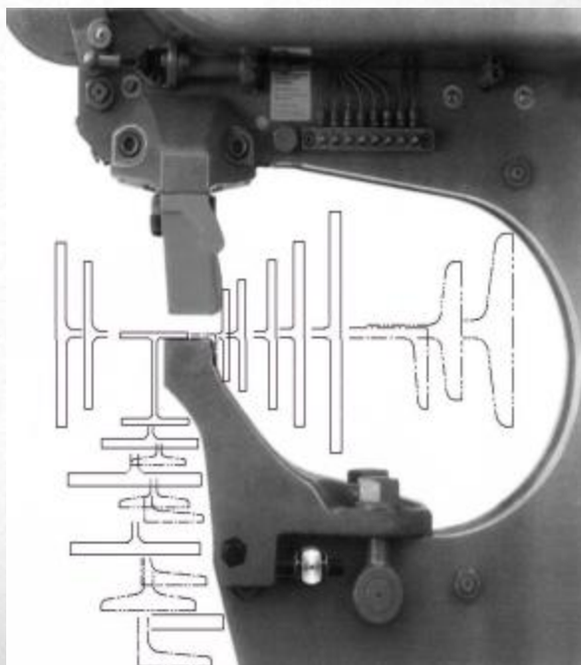


Porta stampi universale
Per angoli e profili



Per le macchine
Peddiworker No. 1 • Peddimax No. 1

Per adattarsi al dispositivo di punzonatura a cambio rapido standard



Accessori opzionali.

Peddicat No. 1 • Peddiworker No. 1 • Peddimax No. 1



Rulli a V

Guida di misurazione LML

Per la punzonatura di file di fori nella lamiera e negli angoli fino a 100 mm

Composto da :

Barra di misurazione con righello in mm, supporto materiale regolabile in altezza, regolazione della profondità, piede d'appoggio con ancoraggio, camme incernierate, portastampo, supporto per collegamento macchina

Disponibile in diverse lunghezze

- 1 metri
- 2 metri
- 3 metri

Barra di misurazione con camme pieghevoli



Trasportatore a rulli per l'alimentazione manuale del materiale

3 metri di lunghezza

Altezza regolabile da 600 a 1156 mm

Capacità: 500 kg

Opzioni di consegna:

7 rulli piatti

o

5 rulli a V

o

3 rulli a V + 4 rulli piatti

Accessori opzionali.

Peddicat No. 1 • Peddiworker No. 1 • Peddimax No. 1

Tavolo di supporto materiale, 500x405 mm,
lato anteriore staccabile



Tavolo di supporto materiale, 400 x 345 mm, per
dispositivo di punzonatura standard o
dispositivo speciale fino a Ø 58/65



Set di punzoni e matrici.



Battuta elettrica di lunghezza per tutte le stazioni di
lavoro di 1, 2 o 3 metri.



Premiamiera idraulico per profili e lamiera

Accessori opzionali.

Peddicat No.1 • Peddiworker No.1 • Peddimax No.1



Utensili per scantonare i tubi per giunti a 90°. Fino a 60 mm di diametro del tubo



Solo per Peddicat No. 1 Dispositivo di punzonatura per stazione di scantonatura



Per la punzonatura di oblunghe in profili angolari Longitudinale o trasversale



Parti di esempio

Accessori opzionali.

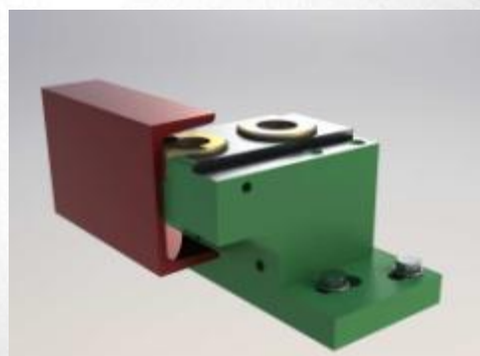
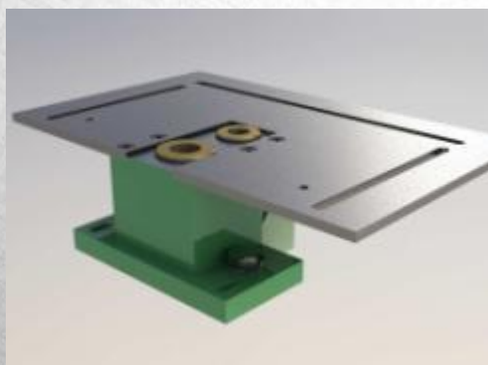
Triplo punzone



Hydraulic 1250
con tavolo di battuta CNC e
punzone triplo con spruzzatore di
grasso per i punzo

Doppio portastampo

Per i modelli di macchina
Peddimax n°1 · Hydraulic 1001 · Hydraulic 1250



Due stampi in un unico set di stampi

Fino al diametro 32

Fino al diametro 39

Applicazioni speciali

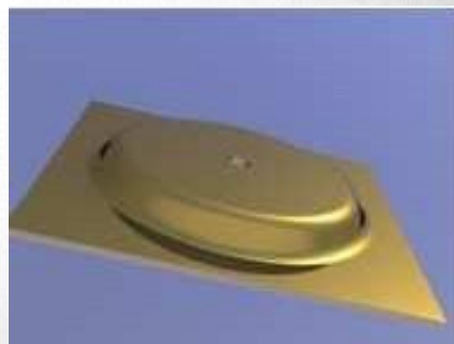
Hydraulic1250

Stampo e bimando per
il taglio dei bulloni



Punzonatura di tubi quadrati

Stampo di embutitura montato nel Peddimax N°1



Pieza terminada

Punzonatura di alta qualità



Punzonatura di tubi tondi:

Punzonatura vicino al bordo



Punzonatura in lunghezza



Sistema per punzoni più grandi



Diverse forme e dimensioni di punzoni



Sistema combinato di alimentazione pneumatica e punzonatura e pugni.



Configuración en las fotos:

Placa 25 x 5 mm.

Punzón doble de 8 mm de diámetro.

65 mm entre centros de agujeros.

Avance máximo: 135 mm.

Distancia de alimentación ajustable.

**CONSULTE OTRAS
CONFIGURACIONES**

Equipaggiato con utensili a doppio punzone.

Otteni il meglio dalla tua punzonatrice combinandola con uno strumento di serraggio pneumatico e di alimentazione automatica.

Per i vostri materiali più lunghi, ottenete la migliore precisione, velocità e affidabilità nella punzonatura. Avendo definito la distanza tra i fori, questo sistema alimenta, blocca e punzona automaticamente fino alla fine del materiale.

Especialmente creado para la fabricación de cercas.



Peddinghaus Società attualmente dispone di quattro stabilimenti produttivi in tutto il mondo; Stati Uniti (due stabilimenti), Europa: Germania e Spagna. Vitoria dove viene sviluppata e prodotta la presse per inserti ,punzonatura. . . .



Peddinghaus



Peddinghaus Española, S. A.



HEADQUARTERS

Peddinghaus Corporation

300 N Washington Avenue

Bradley, IL. 60915, U.S.A.

Tel. +1815 937 3800

Paul Ferd. Peddinghaus GmbH

Hasslinghauser, Str. 156

D – 58285 Gevelsberg

Germany

Peddinghaus Española, S.A.

Pol. Industrial de Gojain

01170 Legutiano Álava, España

Peddinghaus Latin America

IZA Business Centers, Torre XI
Arq. Pedro Ramirez Vázquez 200-11 San
Pedro, Garza García, C.P. 66269,
N. L., Mexico

Peddinghaus Corporation, U.K. Ltd.

Unit. 6 Queensway Link
Stafford Park, 17

Telford,
Shropshire TF 3 3 DN, U.K.

Peddinghaus Española S.A.
Pol. Industrial Gojain – 01170
Legutiano
Álava (España)

STRONGER THAN STEEL

E-mail : omane@peddinghaus.es
E-mail : pesa@peddinghaus.es

Tel. / Phone : (34) 945 46 53 70