

<u>PowerLite</u>

Les solutions haute pression n° 1 dans le monde







Table des matières

Profil de la sociétéP.4
Notre histoire
Fabrication
Caractéristiques des produitsP.6
Produits à haute pression « POWERLITE » P.8
Présentation de la série « POWERLITE »
Compresseurs à haute pression
AKHL1260E/EXP.12
Cloueurs de construction pour le bois P.16
HN90F, HN65J, HN65, HS130, HA55SF-ST Visseuse pour cloisons sèchesP.22
HVR41G4
Cloueurs de construction pour
le béton/l'acierP.23
HN25C, HN120
Produits à pression standardP.30
Cloueurs de constructionP.31
CN565S2, CN452S, CN552S, CN550S,
CN890S, CN890F, CN238, CN450G,
CN890S, CN890F, CN238, CN450G, CN445R2, CN665, CN650M,
CN445R2, CN665, CN650M,
CN445R2, CN665, CN650M, SN890CH2(34), SN883-100CH/34
CN445R2, CN665, CN650M, SN890CH2(34), SN883-100CH/34 Cloueurs industriels
CN445R2, CN665, CN650M, SN890CH2(34), SN883-100CH/34 Cloueurs industriels
CN445R2, CN665, CN650M, SN890CH2(34), SN883-100CH/34 Cloueurs industriels
CN445R2, CN665, CN650M, SN890CH2(34), SN883-100CH/34 Cloueurs industriels
CN445R2, CN665, CN650M, SN890CH2(34), SN883-100CH/34 Cloueurs industriels
CN445R2, CN665, CN650M, SN890CH2(34), SN883-100CH/34 Cloueurs industriels
CN445R2, CN665, CN650M, SN890CH2(34), SN883-100CH/34 Cloueurs industriels
CN445R2, CN665, CN650M, SN890CH2(34), SN883-100CH/34 Cloueurs industriels
CN445R2, CN665, CN650M, SN890CH2(34), SN883-100CH/34 Cloueurs industriels
CN445R2, CN665, CN650M, SN890CH2(34), SN883-100CH/34 Cloueurs industriels
CN445R2, CN665, CN650M, SN890CH2(34), SN883-100CH/34 Cloueurs industriels

NOTRE HISTOIRE

« C'était une petite usine développant ses premiers produits internationaux. »



Max a débuté sous le nom de Yamada Air Industry Co., Ltd., un fabricant d'ailes d'avion. Dans les années 1950, Yamada Air Industry est devenu Max Co., Ltd., qui a commencé à produire les premières agrafeuses de petite taille, agrafeuses à main et machines à dessiner du Japon. Ces premiers produits ont gagné la confiance de nombreux clients et Max est devenu un acteur majeur dans la fabrication de produits pour la fixation, la reliure et le dessin. Dans les années 1960 et 1970, grâce au développement de la technologie, les cloueurs Max sont devenus pneumatiques et le marché de ces produits s'est développé au point d'inclure les secteurs du mobilier, du conditionnement et la construction.



Les années 1980 et 1990 ont vu naître les technologies électroniques. Max a ainsi créé de nouveaux marchés en lançant des équipements électroniques dans le secteur de l'équipement de bureau, avec des machines à chèques, des pointeuses et des agrafeuses. Max a également lancé un nouveau concept de produits pour la génération suivante, par exemple un système de clouage pneumatique très haute pression (Powerlite), des outils à ligaturer, rechargeables et fonctionnant sur batterie (REBAR TIER), des agrafeuses électroniques intégrées pour photocopieurs (AUTO STAPLER) et des machines de lettrage (Bepop). L'objectif de Max pour l'avenir reste la « fabrication de produits qui satisfont totalement les personnes qui les utilisent ».

FABRICATION

« Les produits phares de MAX sont fabriqués au JAPON. »



Max possède 10 usines à travers le monde et tous ses produits phares sont fabriqués dans ses propres usines. Quatre de ces 10 usines, situées au Japon, fabriquent les cloueurs Powerlite, les cloueurs à pression standard et les produits REBAR TIER, qui sont nos produits phares pour les marchés industriels et de la construction. Toutes les usines japonaises sont certifiées ISO9001 et ISO14001. Notre politique de fabrication exige la production de produits de qualité et renforce ainsi l'idée que « MAX ÉGALE QUALITÉ ».





Comment développons-nous nos produits ? Comment trouvons-nous les idées pour nos produits ? Max développe ses produits selon un processus unique.

DÉVELOPPEMENT

Le point de départ pour développer un nouveau produit Max se trouve dans « les demandes et les activités des clients ».



Le point de départ pour développer un nouveau produit Max se trouve dans « les demandes et les activités des clients ». L'équipe de développement de Max se rend toujours sur les sites d'exploitation des clients afin de trouver les réponses adaptées à leurs besoins. Elle discute avec les clients et observe attentivement leurs processus de travail. Max fait preuve de beaucoup d'ingéniosité et d'originalité pour concevoir ses produits et met à profit toutes ces expériences.

Max démontre sa capacité technique en créant des produits uniques qui répondent aux besoins des clients. Ces produits combinent la technologie d'un mécanisme d'origine avec une technologie de contrôle électronique. La croissance et le développement de nos technologies d'origine ont d'autant plus progressé grâce à l'utilisation de la CAO 3D et du contrôle/des mesures/des analyses informatiques. Nous ne cesserons de présenter de nombreuses nouveautés mondiales très originales.

CARACTÉRISTIQUES

Types de clous



Rouleau plat relié par fil soudé



Rouleau conique relié par fil soudé



Rouleau relié par bande plastique



Clou original de Max, recuit et traité thermiquement









Types de fonctions



Mécanisme anti-double tir

L'outil peut être actionné par contact ou par émission simple sans aucun réglage. Tirez simplement sur la gâchette, puis appuyez sur le bras de contact et l'outil se déclenche. Pour une émission simple, appuyez d'abord sur le bras de contact, puis tirez et maintenez la gâchette. L'outil ne peut pas tirer un second clou tant que la gâchette n'est pas relâchée et qu'il ne peut reprendre son cycle. Il s'agit d'une fonction de sécurité optimale.







Déflecteur d'échappement réglable facile à pivoter L'air d'échappement peut être facilement détourné à 360° de l'utilisateur, sans aucun outil.





Évacuation d'air par l'arrière





Gâchette coup par coup rapide

Livrée avec une gâchette coup par coup rapide standard, pour agrafage haute vitesse.





Contrôle de la profondeur réglable par molette

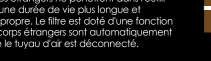
Le contrôle de profondeur par molette ne nécessite aucun outil particulier.



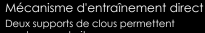


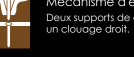
Filtre de capuchon d'extrémité sans entretien

Cela évite que des corps étrangers ne pénètrent dans l'outil. Les parties internes ont une durée de vie plus longue et l'intérieur de l'outil reste propre. Le filtre est doté d'une fonction d'auto-nettoyage: les corps étrangers sont automatiquement éjectés de l'outil lorsque le tuyau d'air est déconnecté.



















Boîtier de transport en plastique





Joint articulé unique sans enchevêtrement

Plus besoin de se débattre avec de gros tuyaux, quel que soit l'angle de position du cloueur.

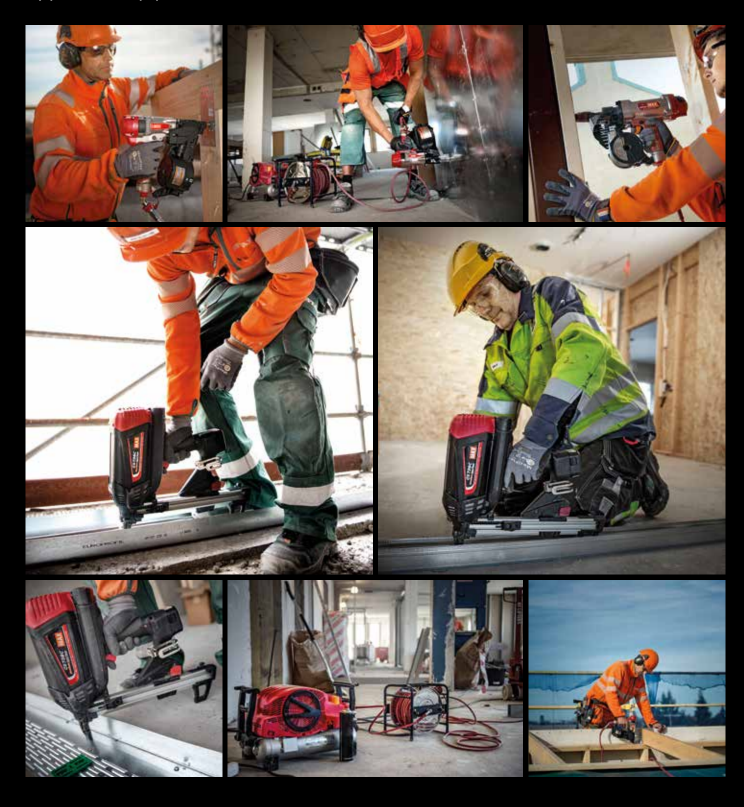




Dispositif de verrouillage de la gâchette, pour plus de sécurité



Types d'applications

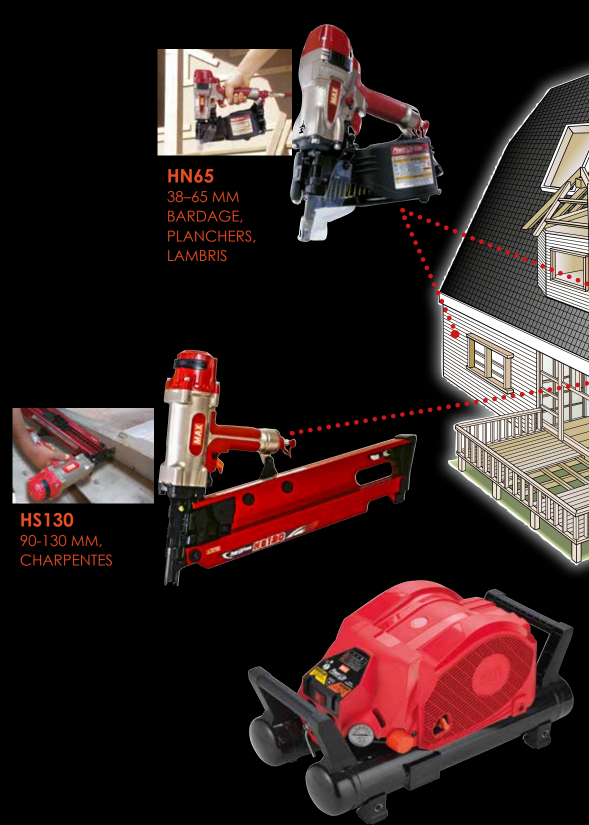


Power Lite



HN65J 40–60 MM, JOINTS EN MÉTAL







Power Lite



« Une puissance incroyable dans un outil compact »

Max est le premier fabricant au monde de cloueurs pneumatiques à haute pression (34 bars max.). Cette série haute pression est commercialisée sous le nom de « POWERLITE », qui signifie que ces produits sont puissants, mais légers. Tous nos produits Powerlite sont fabriqués au Japon, même les clous sont produits dans des usines japonaises. Grâce à cela, nous avons aujourd'hui converti près de 80 pour cent des charpentiers du marché japonais aux systèmes à haute pression.



«21 % plus petit, 34 % plus léger »

Le système POWERLITE est puissant, mais léger. Il est 21 % plus petit et 34 % plus léger qu'un cloueur pneumatique classique de 8 bars. Vous serez surpris pas sa légèreté. Grâce à l'équilibre agréable de l'outil, il reste droit même s'il n'est maintenu que par un doigt.

« Pas de poudre, pas de gaz, seulement de l'air »

Le cloueur Powerlite est uniquement alimenté par de l'air comprimé, mais peut pénétrer 10 mm d'acier sans besoin de pré-percer. Et il ne pèse même pas 3 kg. Il ne requiert ni poudre ni gaz, ce qui est économique et plus sûr. Le système Powerlite peut être utilisé pour toutes les applications, avec le bois, mais également avec le béton et l'acier.



« Découvrez une nouvelle technologie, optimisez vos performances. »

En 2017, MAX a lancé le nouveau AKHL1260E/EX, son dernier modèle. AKHL1260E est un modèle compact avec 2 cuves qui permettent de stocker un volume d'air de 292,4 l. Le modèle AKHL1260EX dispose d'une capacité supérieure : ses 5 cuves offrent un volume de 731 l. Les deux modèles présentent des caractéristiques uniques qui aident les utilisateurs finaux dans leur travail sur le terrain : poids ultraléger, excellente résistance, technologie silencieuse de MAX et contrôle de l'onduleur. Ce contrôle de l'onduleur permet au compresseur de fonctionner à basse tension et veille à ce qu'il assure une bonne performance même à basse température. Ces caractéristiques uniques vous donnent de nouvelles expériences de travail.



« Personnalisable à souhait »

Les modèles AKHL1260E et AKHL1260EX peuvent être personnalisés comme bon vous semble. Si vous souhaitez le déplacer en hauteur ou loin de votre camion, vous pouvez déconnecter 3 cuves d'une seule main. Si vous appréciez le modèle AKHL1260E, mais réalisez que vous avez besoin de davantage d'air, vous pouvez le connecter à 3 cuves supplémentaires disponibles en option. Vous pouvez également connecter le modèle AKHL1260E au compresseur Max actuel, comme AKHL1250E et AKHL1230E. Cela signifie que deux compresseurs fournissent en continu un air hautement pressurisé et des performances supérieures.

Power Lite

Compresseurs à haute pression AKHL1260E/AKHL1260EX

Caractéristiques

Moteur à courant continu sans balai et contrôle de l'onduleur



Il possède un double cylindre qui aspire l'air en 2 étapes afin que l'air soit pressurisé jusqu'à 34 bars grâce au moteur à courant continu sans balai. Cet air comprimé alimente le cloueur et peut traverser du bois, du béton et de l'acier. Le contrôle de l'onduleur lui permet de fonctionner à basse tension, de 140 V jusqu'à 265 V.

1 000 heures de fonctionnement sans entretien



Il monte des pièces de grande précision sur l'élément moteur. Les pièces du piston sont conçues pour respecter les cotes avec grande précision et offrir une grande résistance à l'usure, ce qui réduit les problèmes liés à l'entretien.

Technologie silencieuse de MAX







Il dispose d'un mécanisme de « moteur flottant ».

Avec ce concept, le moteur est fixé sur un châssis flexible en caoutchouc et, avec un filtre silencieux, il atténue le bruit du compresseur.

Poids ultraléger



Grâce à la cuve en aluminium, ce compresseur est très léger et très résistant.

AKHL1260E



MODÈLE	AKHL1260E(CE)
DIMENSIONS	337 (H) x 309 (I) x 583 (L) mm
POIDS	16,2 kg
PRESSION DE FONCTIONNEMENT MAXI	34 bar
PUISSANCE MOTEUR	2 CV
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	230 V/+/-10 % 50 Hz +/-1 %
COURANT NOMINAL	6 A
CYLINDRES	2 cylindres
vitesse nominale	2800 tours/minute
CONTENANCE DU RÉSERVOIR	8,6 litres
PLAGE DE FONCTIONNEMENT DU PRESSOSTAT	Arrêt : 34 bar/marche : 30 bar

AKHL1260EX



MODÈLE	AKHL1260EX(CE)
DIMENSIONS	479 (H) x 380 (I) x 583 (L) mm
POIDS	23,3 kg
PRESSION DE FONCTIONNEMENT MAXI	34 bar
PUISSANCE MOTEUR	2 CV
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	230 V/+/-10 % 50 Hz +/-1 %
COURANT NOMINAL	6 A
CYLINDRES	2 cylindres
vitesse nominale	2800 tours/minute
CONTENANCE DU RÉSERVOIR	21,5 litres
PLAGE DE FONCTIONNEMENT DU PRESSOSTAT	Arrêt: 34 bar/marche: 30 bar

Une pression suffit pour passer en mode silencieux.



2 sorties pour un cloueur haute pression et 2 sorties pour un cloueur de 8 bars



Retirez ou ajoutez un réservoir supplémentaire en fonction de votre utilisation



Accessoires

3 cuves supplémentaires à fixer au modèle



Mandrin de raccord à la cuve supplémentaire «TT05022» pour les AKHL1260E « AKTH13 » modèles AKHL1230E et AKHL1250E



Mandrin pneumatique 44K pour purge « TT05029 » pour AKHL1260E



Enrouleur pour tuyau d'air sous haute pression Max « SD630A2 »



Réducteur de pression « ZT99998 »



Flexible de raccordement 44-44K AK14754



















Modèle	HN90F
POIDS	2,6 kg
DIMENSIONS	331 (H) × 126 (I) × 298 (L) mm
CAPACITÉ DE CHARGE	300 clous
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	12 à 23 bar
CONSOMMATION D'AIR	3,4 l/cycle à une pression de fonctionnement de 18 bar
BRUIT	Niveau de puissance - son unique de niveau acoustique pondéré A LWA, 1 s, d 93,1 dB Niveau de pression - son unique de niveau acoustique pondéré A sur le poste de travail LpA, 1 s, d 81,7 dB Ces valeurs sont déterminées et documentées en conformité avec la norme EN12549:1999+A1:2008.
VIBRATIONS	Valeur caractéristique des vibrations = 6,42 m/s ² Ces valeurs sont déterminées et documentées en conformité avec la norme ISO 28927-13.

Le modèle HN90F est un cloueur à rouleau Powerlite pour clous de 90 mm, adapté pour le bois et l'acier (*jusqu'à 3,2 mm).

Le modèle HN90F possède une alimentation 15 % supérieure à celle du précédent modèle. Grâce à cette fonction unique, vous disposez de 20 % de capacité en plus pour clouer. Il est équipé d'un crochet rotatif afin que vous puissiez le suspendre à votre ceinture et aux voliges. Le magasin intégré à chargement facile s'ouvre automatiquement et vous permet d'insérer facilement les rouleaux. Ce cloueur optimise vos performances et vous permet de travailler efficacement.

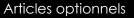
Caractéristiques

Magasin à chargement Crochet rotatif









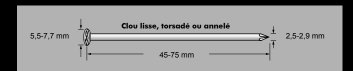
Accessoire HN70337



Cet accessoire en métal assure une finition de qualité, car il évite d'endommager la surface d'un matériau et maintient le clou à plat.

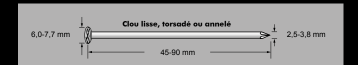
TPT











Applications









Modèle	HS130
POIDS	4,3 kg
DIMENSIONS	427 (H) × 85 (I) × 565 (L) mm
CAPACITÉ DE CHARGE	64 clous
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	17 à 23 bar
CONSOMMATION D'AIR	5,4 ℓ/cycle à une pression de fonctionnement de 23 bar
BRUIT	Niveau de puissance - son unique de niveau acoustique pondéré A LWA, 1 s, d 101,5 dB Niveau de pression - son unique de niveau acoustique pondéré A sur le poste de travail LpA, 1 s, d 92,0 dB Ces valeurs sont déterminées et documentées en conformité avec la norme EN12549:1999.
VIBRATIONS	Valeur caractéristique des vibrations = 6,6 m/s ² Ces valeurs sont déterminées et documentées en conformité avec la norme ISO 8662-11.

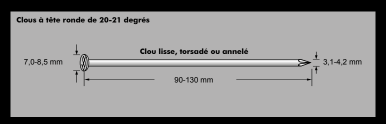
Le modèle HS130 est notre cloueur à chargeur Powerlite pour clous de 130 mm. Il pèse seulement 4,3 kg, soit 30 % de moins que les cloueurs à pression standard de cette catégorie. Son aimant unique permet d'empêcher que les clous ne tombent dans le magasin et ne le bloquent. Ce cloueur dispose également d'un système d'auto-nettoyage. Avec cet outil, vous ressentez l'avantage que représente le système haute pression.

Caractéristiques





Types de clous	Longueur	Diamètre de tige	Diamètre de tête	Clou par chargeur	Pour
KAP130W8	130	3,8	8,1	25	Bois sur métal (3,2 mm d'épaisseur minimum)
KAP95W8	95	3,8	8,1	25	Bois sur métal (3,2 mm d'épaisseur minimum)





Applications





















MODÈLE	HN65J
POIDS	2,0 kg
DIMENSIONS	291 (H) × 102 (I) × 291 (L) mm
CAPACITÉ DE CHARGE	100 clous
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	12 à 23 bar
CONSOMMATION D'AIR	1,4 ℓ/cycle à une pression de fonctionnement de 18 bar
BRUIT	Niveau de puissance - son unique de niveau acoustique pondéré A LWA, 1 s, d 93,6 dB Niveau de pression - son unique de niveau acoustique pondéré A sur le poste de travail LpA, 1 s, d 86,2 dB Ces valeurs sont déterminées et documentées en conformité avec la norme EN12549:1999.
VIBRATIONS	Valeur caractéristique des vibrations = 5,66 m/s ² Ces valeurs sont déterminées et documentées en conformité avec la norme ISO 8662-11.

Le modèle HN65J est notre cloueur à rouleau Powerlite pour clous de 65 mm. Il fixe les joints en métal dans les structures en bois. Ce cloueur est équipé d'un élément qui vous permet de trouver un trou afin de faciliter votre travail. Plus besoin de viser le trou, l'outil s'en charge pour vous. Il dispose également d'une mollette de réglage de la profondeur, d'un joint articulé mobile et d'un capuchon d'extrémité spécial que l'outil peut lui-même nettoyer. Le modèle HN65J est compact, mais vous pouvez malgré tout charger 100 clous dans le magasin afin de travailler dans des espaces étroits.

Caractéristiques

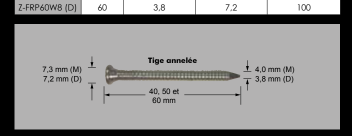




100

Types de clous	Longueur	Diamètre de tige	Diamètre de tête	Clous par rouleau
Z-FRP40X0 (M)	40	4,0	7,3	100
Z-FRP50X0 (M)	50	4,0	7,3	100
Z-FRP60X0 (M)	60	4,0	7,3	100
Z-FRP40X0 (M)-HDG 60µ	40	4,0	7,3	100
Z-FRP50X0 (M)-HDG 60µ	50	4,0	7,3	100
Z-FRP60X0 (M)-HDG 60µ	60	4,0	7,3	100

2 1111 00710 (711) 11	.D O 00p		.,0		1.00
Types de clous	Longueur	Diamè	tre de tige	Diamètre de tête	Clous par rouleau
Z-FRP40W8 (D)	40		3,8	7,2	100
Z-FRP50W8 (D)	50		3,8	7,2	100





Applications

JOINT EN MÉTAL























Modèle	HN65
POIDS	1,9 kg
DIMENSIONS	301 (H) × 129 (I) × 270 (L) mm
CAPACITÉ DE CHARGE	400 clous
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	12 à 23 bar
CONSOMMATION D'AIR	1,7 ℓ/cycle à une pression de fonctionnement de 18 bar
BRUIT	Niveau de puissance - son unique de niveau acoustique pondéré A LWA, 1 s, d 93,8 dB Niveau de pression - son unique de niveau acoustique pondéré A sur le poste de travail LpA, 1 s, d 85,6 dB Ces valeurs sont déterminées et documentées en conformité avec la norme EN12549:1999.
VIBRATIONS	Valeur caractéristique des vibrations = 3,14 m/s² Ces valeurs sont déterminées et documentées en conformité avec la norme ISO 8662-11.

Le modèle HN65 est notre cloueur à rouleau Powerlite polyvalent pour clous de 65 mm. Le modèle HN65 de Max est unique, car il peut être utilisé dans de nombreuses applications grâce à son « nez hybride ». Lorsqu'il est utilisé pour le bardage, ce cloueur ne laisse aucune marque, car il est fin et la surface de son nez est lisse lorsqu'il est maintenu à la verticale, bien qu'il offre également une adhérence lorsqu'il est utilisé pour le clouage oblique. Ce modèle possède deux nez différents ; vous pouvez donc utiliser des clous plus larges si nécessaire. Il dispose d'une fonction anti-double tir, d'une molette de réglage de la profondeur et d'un filtre de capuchon d'extrémité auto-nettoyant.

Caractéristiques

Les nez interchangeables permettent de travailler avec une gamme de clous plus variée



Avec deux nez de tailles différentes, le HN65 peut enfoncer des clous dont le diamètre de tige peut varier de 2,1 mm à 3,3 mm



Nez de contact S (noir) Tige de clou de 2,1 mm à 2.5 mm



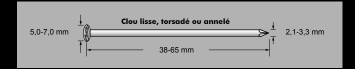
Nez de contact L (argenté) Tige de clou de 2,5 mm à 3,3 mm





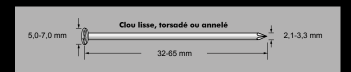
Avec l'enfoncement par affleurement, la cloueuse ne laisse aucune marque, pour une finition heaucoun plus lisse

F

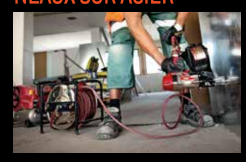








Applications BARDAGE / PLANCHERS / LAMBRIS / BOIS, PANNEALIX SUR ACIER



HA55SF2













MODÈLE	HA55SF2
POIDS	1,2 kg
DIMENSIONS	232 (H) × 63 (I) × 261 (L) mm
CAPACITÉ DE CHARGE	100 clous de finition
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	10 à 23 bar (régulateur)
CONSOMMATION D'AIR	1,16 ℓ/cycle à une pression de fonctionnement de 18 bar
BRUIT	Niveau de puissance - son unique de niveau acoustique pondéré A LWA, 1 s, d 85,44 dB Niveau de pression - son unique de niveau acoustique pondéré A sur le poste de travail LpA, 1 s, d 81,30 dB Ces valeurs sont déterminées et documentées en conformité avec la norme EN12549:1999.
VIBRATIONS	Valeur caractéristique des vibrations = 1,89 m/s² Ces valeurs sont déterminées et documentées en conformité avec la norme ISO 28927-13.

Le modèle HA55SF2 est notre cloueur de finition Powerlite pour clous de 55 mm. L'avantage du modèle HA55SF2 est son nez très fin qui permet de l'utiliser n'importe où. Il est équipé d'un système de dépoussiérage dont le volume d'air peut être réglé à l'aide du bouton-poussoir. Il dispose également d'une molette de réglage de la profondeur.

Caractéristiques

Nouveau système de dépoussiérage

- Vous pouvez régler le volume d'air
- Système réglable d'une main







- * L : faible, M : moyen, H : élevé
- Extrémité de contact fine





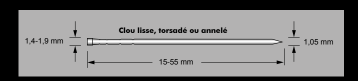


Embout de contact HA18635

• Largeur de crochet réglable pour davantage de confort



- Contrôle de la profondeur réglable
- Dispositif de verrouillage de la gâchette, pour plus de sécurité
- Joint articulé flexible à 360 degrés
- Protection de capuchon sans dommage



Applications INTÉRIEUR







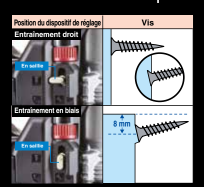




MODÈLE	HVR41G4(CE)
POIDS	1,9 kg
DIMENSIONS	312 (H) × 116 (I) × 300 (L) mm
CAPACITÉ DE CHARGE	100 vis
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	18 à 23 bar
CONSOMMATION D'AIR	1,9 l/cycle à une pression de fonctionnement de 23,0 bar
BRUIT	Niveau de puissance - son unique de niveau acoustique pondéré A LWA, 1 s, d 95,59 dB Niveau de pression - son unique de niveau acoustique pondéré A sur le poste de travail LpA, 1 s, d 93,92 dB Ces valeurs sont déterminées et documentées en conformité avec la norme EN12549:1999
VIBRATIONS	Valeur caractéristique des vibrations = 2,45 m/s ² Ces valeurs sont déterminées et documentées en conformité avec la norme ISO 8662-11

Le modèle HVR41-G4 est notre visseuse à haute pression. Elle est incroyablement rapide et légère. C'est parce qu'elle est équipée d'un système de fixation original qui combine l'impact et le vissage, pour un vissage plus rapide. Vous pouvez non seulement l'utiliser avec le bois, mais également avec des goujons en métal. Il vous suffit de déplacer un levier sur la tête de l'outil et vous pouvez l'utiliser pour ces deux applications. Vous avez des difficultés à visser dans les angles ? Le modèle HVR41G4 est équipé d'un « mode de vissage oblique » qui permet de visser en profondeur dans un angle. Vous pouvez activer cette fonction avec un seul doigt.

Caractéristiques







Tirez, vissez et arrêtez en 0,06 s

Plus petit, mais plus puissant et plus rapide



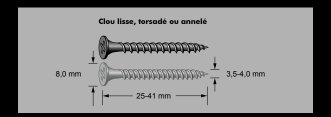
Applications

CLOISONS SÈCHES

Fixations

Nous proposons des vis Max pour le modèle HVR41. Il existe deux types de vis pour le bois et pour le métal.

Types de clous	Longueur	Diamètre de tige	Diamètre de tête	Traitement de surface	Application
PS3528M-BP	28	3,5	8,0	noir, phosphaté	1 cloison sèche x métal
PS3532W-BP	32	3,5	8,0	noir, phosphaté	1 cloison sèche x bois
PS3541M-BP	41	3,5	8,0	noir, phosphaté	2 cloisons sèches x métal
PS3540W-BP	40	3,5	8,0	noir, phosphaté	2 cloisons sèches x bois
PS3528M-EG	28	3,5	8,0	électrogalvanisé	1 cloison sèche x métal
PS3532W-EG	32	3,5	8,0	électrogalvanisé	1 cloison sèche x bois
PS3541M-EG	41	3,5	8,0	électrogalvanisé	2 cloisons sèches x métal
PS3540W-EG	40	3,5	8,0	électrogalvanisé	2 cloisons sèches x bois



Clous durs recuits MAX

Optimisez vos performances





Max propose des rouleaux de clous « FAP » (plats et recuits, reliés par une bande plastique). Pour simplifier, avec ces clous, vous pouvez traverser de l'acier (* jusqu'à 3,2 mm), même si vous utilisez un cloueur à pression standard. Il existe huit types de clous FAP que vous pouvez utiliser pour diverses applications. Les clous FAP de Max sont autorisés par le règlement CE pour les produits en bois de charpente et leurs performances sont attestées.

Type and aloue	Longueur	Tige	Tête	Cloueurs	Powerlite	Cloueur	rs 8 bars	Matériau	Matériau de base
Types de clous	mm	mm	mm	HN90F	HN65	CN565S2	CN650M	supérieur	Materiau de base
FAP27V5	27	2,5	5,5				\checkmark	Bois/Panneau	Acier jusqu'à 2,3 mm
FAP32V5	32	2,5	5,5		√	√	√	Bois/Panneau	Acier jusqu'à 2,3 mm
FAP38V5	38	2,5	5,5		√	\checkmark	√	Bois/Panneau	Acier jusqu'à 2,3 mm
FAP45V5	45	2,5	5,5	\checkmark	√	\checkmark	\checkmark	Bois/Panneau	Acier jusqu'à 2,3 mm
FAP50V5	50	2,5	5,5	\checkmark	√	√	√	Bois/Panneau	Acier jusqu'à 2,3 mm
FAP65V5	65	2,5	5,5	\checkmark	√	\checkmark		Bois/Panneau	Acier jusqu'à 2,3 mm
FAP38V9-HT	38	2,9	5,5		√	\checkmark	\checkmark	Bois/Panneau	Acier jusqu'à 3,2 mm
FAP38V9-HT CUP	38	2,9	6,5		√	√	√	Bois/Panneau	Acier jusqu'à 3,2 mm
FAP45V9-HT	45	2,9	5,8	\checkmark	√	\checkmark	\checkmark	Bois/Panneau	Acier jusqu'à 3,2 mm
FAP50V9-HT	50	2,9	5,8	\checkmark	√	\checkmark	\checkmark	Bois/Panneau	Acier jusqu'à 3,2 mm
FAP65V9-HT	65	2,9	5,8	√	√	√		Bois/Panneau	Acier jusqu'à 3,2 mm
FAP75V9-HT	75	2,9	5,8	√				Bois/Panneau	Acier jusqu'à 3,2 mm













Modèle	HN120
POIDS	2,9 kg
DIMENSIONS	400 (H) × 85 (I) × 315 (L) mm
CAPACITÉ DE CHARGE	50 clous
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	12 à 23 bar
CONSOMMATION D'AIR	4,7 ℓ/cycle à une pression de fonctionnement de 23 bar
BRUIT	Niveau de puissance - son unique de niveau acoustique pondéré A LWA, 1 s, d 110,0 dB Niveau de pression - son unique de niveau acoustique pondéré A sur le poste de travail LpA, 1 s, d 97,5 dB Ces valeurs sont déterminées et documentées en conformité avec la norme CEN/TC 255 WG 1 N 45,3 E. (La norme EN étant en cours d'élaboration.)
VIBRATIONS	Valeur caractéristique des vibrations = 9,16 m/s ² Ces valeurs sont déterminées et documentées en conformité avec la norme ISO 8662-11.

Le modèle HN120 est notre cloueur Powerlite pour acier et béton, le cloueur à haute pression le plus puissant de notre gamme. Le cloueur HN120 peut être utilisé dans de l'acier jusqu'à 13 mm et dans du béton jusqu'à 60 N. Il existe trois types d'axes que vous pouvez utiliser pour de l'acier plus épais et de l'acier et du béton plus fins. Aucun besoin de combustible ou de poudre pour l'utiliser. Il fonctionne dans diverses applications, non seulement avec du bois, mais également du béton et de l'acier, même épais. En 2017, de nouveaux clous courts, à partir de 14 mm, seront disponibles pour les rails métalliques.

Caractéristiques

Magasin à grande capacité de charge avec plaque réglable en fonction des tailles de fixations.





14~32 mm

38~65 mm

Applications ACIER/BÉTON

3 embouts en caoutchouc sans dommage



Rail métallique sur béton



Rail en bois sur béton

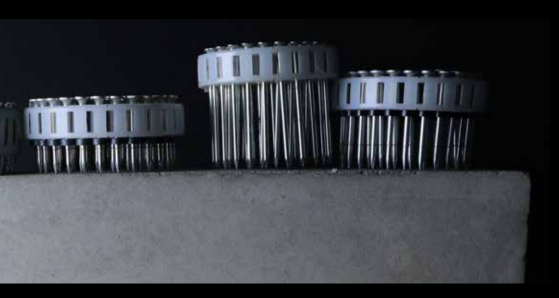


Rail métallique sur acier



Axes « CPW, CAP et CCP » recuits MAX pour HN120

Optimisez vos performances



Les clous CPW, CAP et CCP sont spécifiques au modèle HN120, pour la fixation du bois sur l'acier ou du bois sur le béton. Il existe trois types de clous, le plus dur pouvant pénétrer jusqu'à 13 mm d'acier et un béton dur de 60 N. Les autres clous sont conçus pour l'acier plus fin ou le béton souple. Le clou CPW le plus dur mesure entre 14 mm et 52 mm de long. Fabriqué en acier au carbone et est équipé d'une pointe effilée pour pouvoir pénétrer dans l'acier et le béton dur. Les clous CAP sont spécifiquement utilisés pour le bois et l'acier (jusqu'à 5,0 mm) uniquement. Il s'agit de clous performants si vous n'utilisez pas d'acier plus épais. Les clous CCP sont utilisés spécifiquement pour le bois et le béton (jusqu'à 40 N) uniquement. Ils sont également performants si vous n'utilisez pas de béton dur.

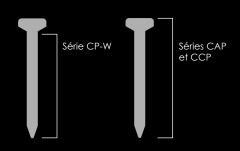
Code d'article	Nom de l'article (ancien nom de l'article)	Longueur	Épaisseur de la tête	Diamètre de tige	Diamètre de tête	Pointe	Béton	Acier
CP90064	CP-W814W4SP-AL	14	1,7	3,4	7,8	Effilée	Jusqu'à 60 N	Jusqu'à 13 mm
CP90066	CP-W816W4SP-AL	16	1,7	3,4	7,8	Effilée	Jusqu'à 60 N	Jusqu'à 13 mm
CP90067	CP-W820W4SP-AL (CP-W822W4-AL)	20	1,7	3,4	7,8	Effilée	Jusqu'à 60 N	Jusqu'à 10 mm
CP90068	CP-W823W4SP-AL (CP-W825W4-AL)	23	1,7	3,4	7,8	Effilée	Jusqu'à 60 N	Jusqu'à 10 mm
CP90502	CP-W828W4SP (CP-W830W4 SUP10)	28	1,7	3,4	7,8	Effilée	Jusqu'à 60 N	Jusqu'à 10 mm
CP90503	CP-W833W4SP (CP-W835W4 SUP10)	33	1,7	3,4	7,8	Effilée	Jusqu'à 60 N	Jusqu'à 10 mm
CP90504	CP-W838W4SP (CP-W840W4 SUP10)	38	1,7	3,4	7,8	Effilée	Jusqu'à 60 N	Jusqu'à 10 mm
CP90505	CP-W843W4SP (CP-W845W4 SUP10)	43	1,7	3,4	7,8	Effilée	Jusqu'à 60 N	Jusqu'à 10 mm
CP90506	CP-W848W4SP (CP-W850W4 SUP10)	48	1,7	3,4	7,8	Effilée	Jusqu'à 60 N	Jusqu'à 10 mm
CP90507	CP-W850W4SP (CP-W852W4 SUP10)	50	1,7	3,4	7,8	Effilée	Jusqu'à 60 N	Jusqu'à 10 mm
ZC99946	CAP27W4-H	27		27	27	Diamant		Jusqu'à 5,0 mm
CP91032	CAP32W4-H	32		32	32	Diamant		Jusqu'à 5,0 mm
CP91038	CAP38W4-H	38		38	38	Diamant		Jusqu'à 5,0 mm
CP91050	CAP50W4-H	50		50	50	Diamant		Jusqu'à 5,0 mm
CP91065	CAP65W4-H	65		65	65	Diamant		Jusqu'à 5,0 mm
CP90081	CCP32V9-H	32		32	32	Diamant	Jusqu'à 40 N	
CP90082	CCP38V9-H	38		38	38	Diamant	Jusqu'à 40 N	
CP90083	CCP45V9-H	45		45	45	Diamant	Jusqu'à 40 N	
CP90084	CCP50V9-H	50		50	50	Diamant	Jusqu'à 40 N	
CP90085	CCP60V9-H	60		60	60	Diamant	Jusqu'à 40 N	
CP90086	CCP65V9-H	65		65	65	Diamant	Jusqu'à 40 N	

Notre méthode de mesure de la longueur d'un clou varie selon qu'il s'agit d'un clou CP-W ou CAP/CCP. La longueur d'un clou CP-W n'inclut pas l'épaisseur de la tête. La longueur d'un clou CAP ou CCP inclut l'épaisseur de la tête.





















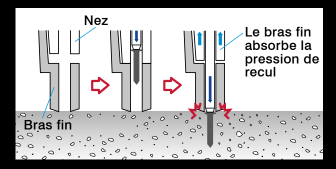


Modèle	HN25C
POIDS	2,0 kg
DIMENSIONS	306 (H) × 81,6 (I) × 306 (L) mm
CAPACITÉ DE CHARGE	100 axes
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	15 à 23 bar
CONSOMMATION D'AIR	2,0 ℓ/cycle à une pression de fonctionnement de 23 bar
BRUIT	Niveau de puissance - son unique de niveau acoustique pondéré A LWA, 1 s, d 90,1 dB Niveau de pression - son unique de niveau acoustique pondéré A sur le poste de travail LpA, 1 s, d 82,3 dB Ces valeurs sont déterminées et documentées en conformité avec la norme EN12549:1999.
VIBRATIONS	Valeur caractéristique des vibrations = 3,08 m/s² Ces valeurs sont déterminées et documentées en conformité avec la norme ISO 8662-11.

Le modèle HN25C est un cloueur compact pour le béton et l'acier qui peut atteindre les angles, jusqu'à 6 mm du bord. La principale application du modèle HN25C est le travail sur les goujons en métal. Étant donné que vous pouvez charger 100 clous, vous travaillez de manière plus économique. Le nez du modèle HN25C est compact, ce qui signifie que vous pouvez également utiliser des rails métalliques plus fins. Il dispose de clous qui peuvent pénétrer 5,0 mm d'acier et des bétons de 60 N max.

Caractéristiques

Système de bras fin (Pat. P)



Travail aisé dans les points difficiles d'accès



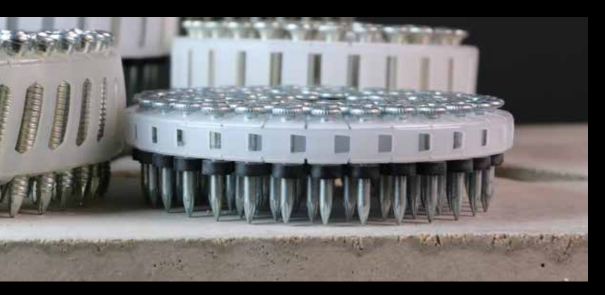
Applications

ACIER/BÉTON



Axes « CPC » recuits MAX pour HN25C

Optimisez vos performances



Les clous CPC6 sont spécifiques au modèle HN25C. Ils sont disponibles en sept longueurs différentes et pour deux types de matériaux. Nous proposons des clous en acier dur en 15/18/25 mm, et en matériau standard. Enfoncer un clou dans un plafond est généralement une action difficile, car il y a des pierres dans la surface. Ces clous courts peuvent être utilisés dans ce cas, car ils sont uniquement insérés s'il n'y a pas de cailloux, ce qui signifie que seuls des clous courts et solides peuvent être utilisés pour cette application.

Code d'article	Nom de l'article (ancien nom de l'article)	Longueur	Épaisseur de la tête	Diamètre de tige	Diamètre de tête	Béton	Acier
ZC99930	CP-C615V5SP (CP-C615V5 SUP10)	15	1,0	2,5	6,3	Jusqu'à 60 N	Jusqu'à 5,0 mm
CP90513	CP-W618W0SP (CP-C618W0 SUP10)	18	1,5	3,0	6,3	Jusqu'à 60 N	Jusqu'à 5,0 mm
CP90514	CP-W624W0SP (CP-C625W0 SUP10)	25	1,5	3,0	6,3	Jusqu'à 60 N	Jusqu'à 5,0 mm
ZC99916	CP-C615V5	15	1,0	2,5	6,3	Jusqu'à 40 N	X
CP90161	CP-C619V6	19	1,5	2,9	6,3	Jusqu'à 40 N	Х
CP90163	CP-C622V6	22	1,5	2,6	6,3	Jusqu'à 40 N	X
CP90168	CP-C624V6	24	1,5	2,6	6,3	Jusqu'à 40 N	X

La longueur d'un clou CP-C n'inclut pas l'épaisseur de la <u>tête</u>



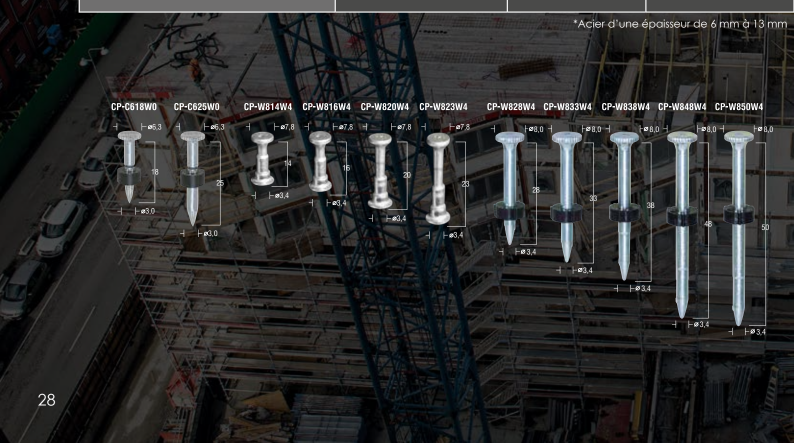


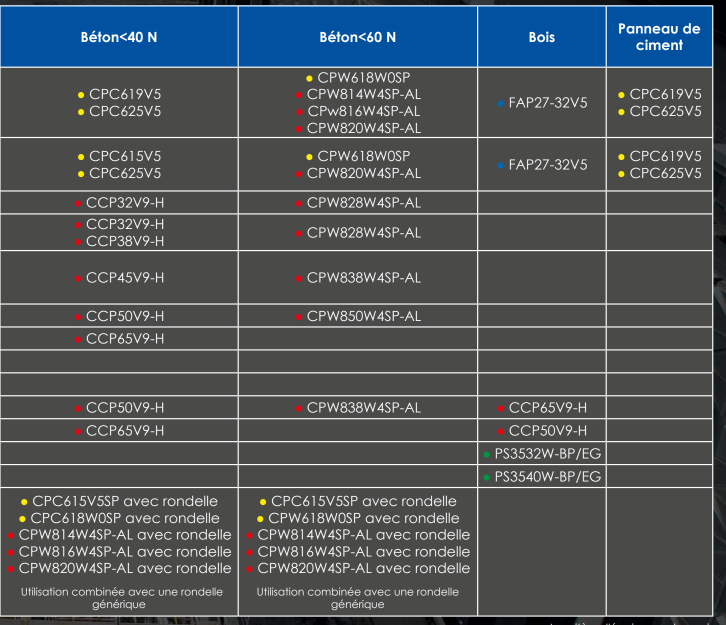


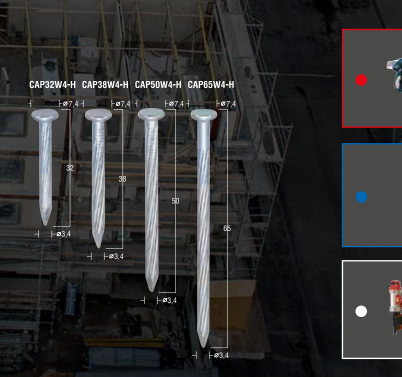


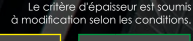
Multiples applications

	Base Partie supérieure	Acier <3,2 mm *Série FAPV5 acier <2,3 mm	Acier <5,0 mm	Acier <10 mm
	Métal <1,4 mm	• CPC615V5SP	CPC615V5SPCPW618W0SPCPW814W4SP-AL	*CPW814W4SP-AL *CPW816W4SP-AL CPW820W4SP-AL CPW823W4SP-AL
	Acier de faible épaisseur <2,3 mm	CPC615V5SPCPW618W0SP	CPW618W0SPCPW618W4SP-ALCPW822W4SP-AL	CPW820W4SP-ALCPW823W4SP-AL
	Contreplaqué <12 mm	• FAP27-32V5	CAP27W4-H	CPW828W4SP-AL
X	Contreplaqué <18 mm	• FAP38V5 FAP38V9-HT	CAP32W4-HCAP38W4-H	CPW828W4SP-AL
	Bois <25 mm	FAP38V5FAP38V9-HTFAP45V5	• CAP38W4-H	• CPW838W4SP-AL
	Bois <38 mm	• FAP50V5	• CAP50W4-H	CPW850W4SP-AL
1	Bois <50 mm	• FAP65V5 FAP65V9-HT	CAP65W4-H	
	Bois <80mm	KAP95W8		
	Bois <120mm	• KAP130W8		
X	Panneau <25 mm	• FAP38V9-HT	CAP32W4-H	CPW838W4SP-AL
	Panneau <50 mm	• FAP65V9-HT	CAP65W4-H	
	Plaque de plâtre <12 mm	PS3528M-BP/EG		
100	Plaque de plâtre <24 mm	PS3541M-BP/EG		
	Feuille imperméable à l'eau			





















Cloueurs 8 bars

















MODÈLE	CN565\$2
POIDS	2,3 kg
DIMENSIONS	302 (H) × 127 (I) × 275 (L) mm
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	5-7 bars
CAPACITÉ	400 clous

Le modèle CN565S2 est notre cloueur à rouleau pour clous de 65 mm. Il s'agit d'un outil polyvalent qui peut être utilisé non seulement pour le bardage, mais également pour les toitures. Il garantit une « finition de qualité » grâce à son nez fin qui veille à ne laisser aucune marque sur le matériau. Il est équipé de la fonction Max anti-double tir et peut être utilisé pour une émission simple et séquentielle. Il n'est pas nécessaire de nettoyer l'intérieur du corps de l'outil, car une fonction d'auto-nettoyage est intégrée.

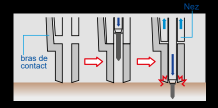
Caractéristiques

Bras de guidage fin





8 bar





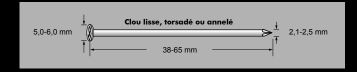


CN565S2

Compresseur 8 bar

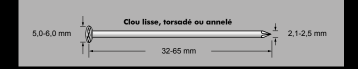












Applications

BARDAGE/TOITURE



CN890S











MODÈLE	CN890S
POIDS	3,3 kg
DIMENSIONS	387 (H) × 129 (I) × 331 (L) mm
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	5-7 bars
	300-350 clous (clous reliés par fil soudé)
CAPACITÉ	300 clous (clous retenus par un lien de
	plastique)

Le modèle CN890S est notre cloueur à rouleau pour clous de 90 mm conçu pour les charpentes. Il peut actionner des clous reliés par fil soudé ou par lien de plastique sans aucun réglage. Le nez assure une solide adhérence en cas de clouage oblique. L'outil est également équipé d'un mécanisme anti-double tir et d'un filtre de capuchon d'extrémité auto-nettoyant.

Caractéristiques

Mécanisme anti-double tir

L'outil peut être actionné par contact ou par émission simple, sans aucun réglage. Tirez simplement sur la gâchette, puis appuyez sur le bras de contact et l'outil se déclenche. Pour une émission simple, appuyez d'abord sur le bras de contact, puis tirez et maintenez la gâchette. L'outil ne peut pas tirer un second clou tant que la gâchette n'est pas relâchée pour que l'outil se remplisse d'air. Il s'agit d'une fonction de sécurité optimale.

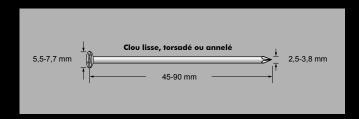












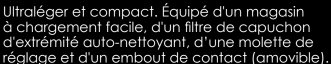
Applications

TOITURE/CHARPENTES

CN890F Cloueur pour charpentes

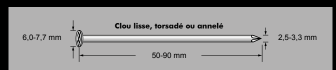






MODÈLE	CN890F
POIDS	3,5 kg
DIMENSIONS	344 (H) × 128 (I) × 298 (L) mm
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	5-7 bars
CAPACITÉ	300 clous





CN650M Cloueur à rouleau pour béton et métal





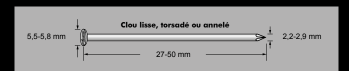






Puissant réducteur de bruit intégré. Équipé d'embouts de contact pour métal, tôles et bois.

MODÈLE	CN650M
POIDS	3,0 kg
DIMENSIONS	380 (H) × 132 (I) × 277 (L) mm
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	5-7 bars
CAPACITÉ	200 clous



CN665 Cloueur à rouleau pour planchers













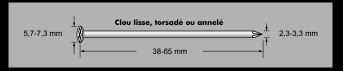
P

FAP



Puissant, clouage rapide. Embout de contact sans dommage inclus.

MODÈLE	CN665
POIDS	2,7 kg
DIMENSIONS	321 (H) × 130 (I) × 277 (L) mm
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	5-7 bars
CAPACITÉ	300 clous



CN450G Cloueur pour cloisons sèches et toitures

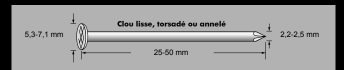






MODÈLE	CN450G
POIDS	1,6 kg
DIMENSIONS	299 (H) × 133 (I) × 260 (L) mm
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	4-7 bars
CAPACITÉ	200 clous





CN445R2 Cloueur à rouleau pour toitures





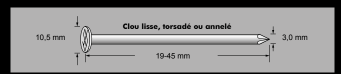




Lame d'entraînement ronde renforcée, pied de contact amovible.

MODÈLE	CN445R2
POIDS	2,4 kg
DIMENSIONS	268 (H) × 117 (I) × 274 (L) mm
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	5-7 bars
CAPACITÉ	120 clous (reliés par lien de plastique)





CN238 Cloueur de construction à rouleau







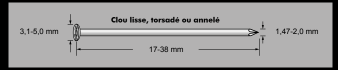




Mécanisme anti-double tir. Le système de bras fin (PAT. P) permet de clouer dans les angles à seulement 6 mm du bord. Un accessoire de nez spécial permet d'utiliser l'outil pour les sols.

MODÈLE	CN238
POIDS	1,2 kg
DIMENSIONS	249 (H) × 106 (I) × 217 (L) mm
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	4-8 bars
CAPACITÉ	200 clous (clous retenus par un lien de plastique)





CN552S Cloueur à rouleau pour clôtures et coffrages











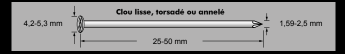




Compatible avec des rouleaux coniques de clous reliés par fil soudé et par lien de plastique, sans aucun réglage.

Équipé d'un embout de contact en plastique.

MODÈLE	CN552\$
POIDS	2,0 kg
DIMENSIONS	270 (H) × 125 (I) × 270 (L) mm
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	4-7 kg/cm² (régulateur)
CAPACITÉ	400 clous (clous reliés par fil soudé) 200 clous (clous retenus par un lien de plastique)



CN550S Cloueur à rouleau pour clôtures et coffrages







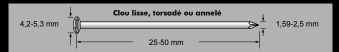






Clouage rapide. Compatible avec des rouleaux coniques de clous reliés par fil soudé et par lien de plastique, sans aucun réglage. Équipé d'un embout de contact en plastique.

MODELE	CN550\$
POIDS	2,0 kg
DIMENSIONS	270 (H) × 125 (I) × 270 (L) mm
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	4-7 bars
CAPACITÉ	400 clous (clous reliés par fil soudé) 200 clous (clous retenus par un lien de plastique)



CN4525 Cloueur de construction à rouleau









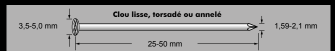






Compatible avec des rouleaux coniques de clous reliés par fil soudé et par lien de plastique, sans aucun réglage.

MODÈLE	CN452S
POIDS	1,6 kg
DIMENSIONS	284 (H) × 108 (I) × 260 (L) mm
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	4-7 bars
CAPACITÉ	400 clous (clous reliés par fil soudé) 200 clous (clous retenus par un lien de plastique)



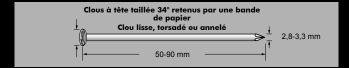
SN890CH2 Cloueur à chargeur pour charpentes





Compact, puissant, recul plus faible, déblocage facile.

MODÈLE	\$N890CH2
POIDS	3,3 kg
DIMENSIONS	316 (H) × 121 (I) × 435 (L) mm
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	5-7 bars
CAPACITÉ	90 clous



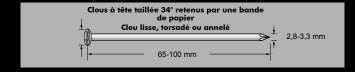
SN883-100CH/34 Cloueur à chargeur pour charpentes





Compact, puissant, recul plus faible, déblocage facile.

MODÈLE	SN883-100CH/34
POIDS	3,3 kg
DIMENSIONS	344 (H) × 121 (I) × 435 (L) mm
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	5-7 bars
CAPACITÉ	90 clous



CLOUEURS INDUSTRIELS

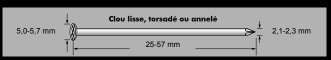
CN55 Cloueur puissant pour palette





Clouage très rapide, durable, bien équilibré, déflecteur d'échappement réglable.

MODÈLE	CN55
POIDS	2,5 kg
DIMENSIONS	283 (H) × 131 (I) × 336 (L) mm
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	5-7 bars
CAPACITÉ	300-350 clous



CN70 Cloueur puissant pour palette





Clouage très rapide, durable, bien équilibré.

MODÈLE	CN70
POIDS	3,5 kg
DIMENSIONS	315 (H) × 128 (I) × 306 (L) mm
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	5-7 kg/cm² (régulateur)
CAPACITÉ	225-300 clous



IFI

5,7-7,0 mm	Clou liss	se, torsadé ou	annelé	2,3-2,9 mm
	T	45-70 mm		

CN80 Cloueur puissant pour palette

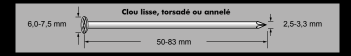




Clouage très rapide, durable, bien équilibré, déflecteur d'échappement réglable.



MODÈLE	CN80
POIDS	3,7 kg
DIMENSIONS	362 (H) × 132 (I) × 307 (L) mm
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	5-7 bars
CAPACITÉ	300 clous



CN100 Cloueur puissant pour palette

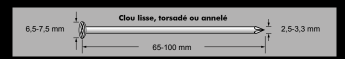




Outil le plus puissant de sa catégorie. Durable, bien équilibré

MODÈLE	CN100
POIDS	5,3 kg
DIMENSIONS	417 (H) × 156 (I) × 336 (L) mm
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	5-7 bars
CAPACITÉ	150-300 clous





AGRAFEUSE

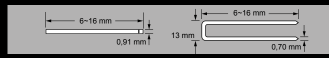
TA116A/21-13 Agrafeuse à fil fin 0,71 mm





Légère: seulement 1 kg. Corps fin, évacuation de l'air par l'arrière, levier de gâchette rapide, poignée confortable en caoutchouc.

MODÈLE	TA116A/21-13
POIDS	1,0 kg
DIMENSIONS	152 (H) × 48 (I) × 237 (L) mm
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	5-6,9 bars
CAPACITÉ	150 agrafes



TA116A/22-9 Agrafeuse à fil fin 0,64 mm







Légère: seulement 1 kg. Corps fin, évacuation de l'air par l'arrière, levier de gâchette rapide, poignée confortable en caoutchouc.

MODÈLE	TA116A/22-9
POIDS	1,0 kg
DIMENSIONS	152 (H) × 48 (I) × 237 (L) mm
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	5-6,9 bars
CAPACITÉ	180 agrafes
6~16 mm	→ 6~16 mm →

0,77 mm

TA238B/18-6 Agrafeuse à couronne 1,02 mm









Corps fin, mécanisme d'activation sélectionnable, crochet pour ceinture, indicateur du nombre d'agrafes restantes dans le chargeur.

MODÈLE	TA238B/18-6
POIDS	1,2 kg
DIMENSIONS	241,5 (H) × 64 (I) × 231 (L) mm
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	5-7 bars
CAPACITÉ	100 agrafes



TA551A/16-11 Agrafeuse à couronne 1,29 mm





Puissante, agrafage rapide, nouveau système de déblocage facile, cadre en aluminium résistant et embout cylindrique.

MODÈLE	TA551A/16-11
POIDS	2,3 kg
DIMENSIONS	275 (H) × 82 (I) × 356 (L) mm
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	5-7 bars
CAPACITÉ	157 agrafes



CLOUEURS DE FINITION

NF255FA/18 Cloueur de finition 1,02 mm



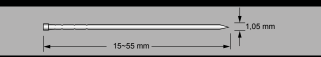






Corps fin, mécanisme d'activation sélectionnable, système de déblocage facile, crochet pour ceinture, indicateur du nombre de clous restants dans le chargeur.

MODÈLE	NF255FA/18
POIDS	1,2 kg
DIMENSIONS	255 (H) × 64 (I) × 244 (L) mm
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	5-7 bars
CAPACITÉ	100 clous de finition



NF255SF-ST Cloueur de finition 1,02 mm











Mécanisme de verrouillage, embout de contact sans dommage inclus, système de chargement rapide par le côté, système d'évacuation par l'arrière, levier de gâchette séquentielle.

MODÈLE	NF255SF-ST/18	
POIDS	1,2 kg	
DIMENSIONS	241 (H) × 53 (I) × 221 (L) mm	
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	4-7 bars	
CAPACITÉ	100 clous de finition	
	<u> </u>	



NF565A/16 Cloueur de finition 1,29 mm



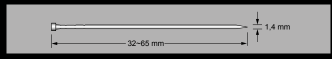






Corps fin, mécanisme d'activation sélectionnable, système de déblocage facile, crochet pour ceinture.

MODÈLE	NF565A/16
POIDS	1,6 kg
DIMENSIONS	285 (H) × 96 (I) × 297 (L) mm
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	5-7 bars
CAPACITÉ	100 clous de finition



NF665A/15 Cloueur de finition 1,45 mm



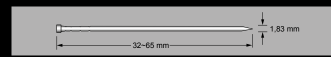






Corps fin, mécanisme d'activation sélectionnable, système de déblocage facile, crochet pour ceinture.

MODÈLE	NF665A/15
POIDS	1,8 kg
DIMENSIONS	322 (H) × 94 (I) × 322 (L) mm
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	5-7 bars
CAPACITÉ	100 clous de finition

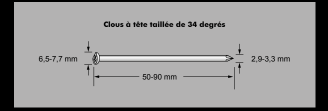


CLOUEURS À GAZ

GS690CH



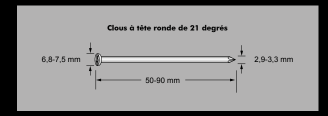
Modèle	GS690CH	
DIMENSIONS	391 (H) × 110 (I) × 340 (L) mm	
POIDS	3,5 kg	
CAPACITÉ	40 clous / 1 bande	
MODE D'ACTIVATION	Mode séquentiel	
TYPE DE BATTERIE	Ni-MH 6 V CC 1,5 Ah	
TEMPS DE RECHARGE	150 minutes maximum	
DURÉE DE VIE/REMPLACEMENT DE LA BATTERIE	Environ 4 500 clous	
DURÉE DE VIE DE LA PILE À COMBUSTIBLE	Environ 1 100 clous (26°C)	
BRUIT	Niveau de puissance - son unique de niveau acoustique pondéré A LWA, 1 s., d 105,4 dB Niveau de pression - son unique de niveau acoustique pondéré A sur le poste de travail LpA, 1 s., d 98,8 dB Ces valeurs sont déterminées et documentées en conformité avec la norme EN12549:1999.	
VIBRATIONS	Valeur caractéristique des vibrations = 4,46 m/s ² Ces valeurs sont déterminées et documentées conformément à la norme ISO 8662-11.	



GS690RH



Modèle	GS690RH	
DIMENSIONS	382 (H) × 111 (I) × 379 (L) mm	
POIDS	3,5 kg	
CAPACITÉ	32 clous / 1 bande	
MODE D'ACTIVATION	Mode séquentiel	
TYPE DE BATTERIE	Ni-MH 6 V CC 1,5 Ah	
TEMPS DE RECHARGE	150 minutes maximum	
DURÉE DE VIE/REMPLACEMENT DE LA BATTERIE	Environ 4 500 clous	
DURÉE DE VIE DE LA PILE À COMBUSTIBLE	Environ 1 100 clous (26°C)	
BRUIT	Niveau de puissance - son unique de niveau acoustique pondéré A LWA, 1 s, d 105,4 dB Niveau de pression - son unique de niveau acoustique pondéré A sur le poste de travail LpA, 1 s, d 98,8 dB Ces valeurs sont déterminées et documentées en conformité avec la norme EN12549:1999.	
VIBRATIONS	Valeur caractéristique des vibrations = 4,46 m/s ² Ces valeurs sont déterminées et documentées conformément à la norme ISO 8662-11.	

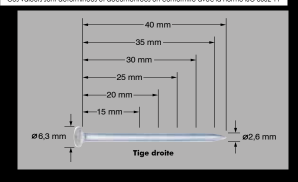


GS738C



	TELE	SA BUCK		
	1	A	DEEDER .	
	4	1872/0/ PHIPMIT	-	STORE .
UX	STATA	NAME OF TAXABLE PARTY.	A	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUM
	A	C/057380		
	-		111	
1	100	8-8	1111	7777

MODÈLE	G\$738C LT	GS738C ST
DIMENSIONS	365 (H) × 124 (I) × 435 (L) mm	365 (H) × 124 (I) × 334 (L) mm
POIDS	3,7 kg (pile à combustible et batterie comprises)	3,6 kg (pile à combustible et batterie comprises)
CAPACITÉ DE CHARGE	42 axes	22 axes
BATTERIE	Batterie (Cat#55583)	
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	6 V CC, 1,5 Ah	
CHARGEUR	Base de chargeur (Cat#55638)	
SOURCE D'ALIMENTATION	100~240 V c.a., 50 o∪ 60 Hz	
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	8 VA (10 V 800 mA) (sortie nominale)	
DURÉE DE CHARGE	150 minutes maximum	
ACCESSOIRES	Lunettes de protection, boîtier de transport, batterie, chargeur, outil de décoincement	
BRUIT	Niveau de puissance - son unique de niveau acoustique pondéré A LWA, 1 s, d 103,38 dB Niveau de pression - son unique de niveau acoustique pondéré A sur le poste de travail LpA, 1 s, d 97,34 dB Ces valeurs sont déterminées et documentées en conformité avec la norme EN12549:1999.	
VIBRATIONS	Valeur caractéristique des vibrations = 6,00 m/s² Ces valeurs sont déterminées et documentées en conformité avec la norme ISO 8662-11	



Caractéristiques



Contrôle de la profondeur facilement réglable. La molette à cliquet simple permet de régler la profondeur.



Positionnement facile dans les coins grâce au nez de contact



Tête: 1,2 kg seulement Gâchette à bascule Activation facile lorsque l'outil est utilisé avec le bras tendu ou au-dessus de la tête.

Applications

BÉTON





Accessoires



MAINTENANCE ET SUIVI



« Centres de réparation homologués dans toute l'Europe »

Nous disposons de centres de réparation homologués répartis dans toute l'Europe. Nous et nos revendeurs ne nous contentons pas seulement de vendre un outil, nous voulons également assurer un service de qualité afin de contribuer à la poursuite du travail de l'utilisateur final. Nous avons acquis une solide expérience dans notre propre société de réparation au Japon et avons également accumulé de nombreuses et précieuses connaissances depuis les années 1950. Cette expérience témoigne de notre capacité à fournir un service de qualité. En effet, un service de qualité est l'un des meilleurs moyens de s'assurer que les clients restent satisfaits. Nous nous engageons à constamment parfaire nos compétences et connaissances afin de

Les membres du groupe Max

garantir cette satisfaction.



Sites de la société

TOKYO (siège social)

MAX CO., LTD.

6-6, NIHONBANSHI HAKOZAKI-CHO, CHUO-KU, TOKYO, JAPON CODE POSTAL : #103-8502 TÉLÉPHONE : (81)3-3669-8131 FAX : (81)3-3669-7104

URL : http://www.max-ltd.co.jp/int/ (site international)

AMSTERDAM

MAX EUROPE B.V.

CAMERASTRAAT 19, 1322 BB ALMERE, PAYS-BAS TÉLÉPHONE : (31)36-546-9669 FAX : (31)36-536-3985 URL : http://www.max-europe.com

NEW YORK

MAX USA CORP.

257 EAST 2ND STREET, MINEOLA, NEW YORK 11501, ÉTATS-UNIS TÉLÉPHONE : (516)741-3151 FAX : (516)741-3272

URL: http://www.maxusacorp.com



MAX ASIA PTE. LTD.

101, CECIL STREET, NO. 16-01 TONG ENG BUILDING, SINGAPOUR 069533 TÉLÉPHONE : (65)6226-2180 FAX : (65)6226-2182

SHANGHAI

MAX (SHANGHAI) CO., LTD.

ROOM 1505, BLOCK E, JIN HONGQIAO GUANGCHANG, NO. 2, LANE 686, WUZHONG ROAD, MINHANG DISTRICT, SHANGHAI, PROC TÉLÉPHONE: [86]21-3133-8105 FAX: [86]21-3133-8107

HONG KONG

MAX CO., (HONG KONG) LTD.

7-B CHUAN KEI FTY BLDG., 15-23, KIN HONG ST., KWAI CHUNG, NEW TERRITORIES, HONG KONG TÉLÉPHONE : (852)2426-2106 FAX : (852)2480-4242

Usines de fabrication

JAPON

Tamamura Factory

Fujioka Factory Yoshii Factory Kuragano Factory Takasaki Office

MONDE

MAX FASTENERS(M)SDN.BHD. -Malaisie
MAX (THAILAND) CO., LTD. -Thaïlande
MAX ELECTRONICS MACHINE (SHENZHEN) CO., LTD. -Chine
MAX ELECTRONICS MACHINE (SUZHOU) CO., LTD. -Chine





MAX EUROPE B.V.

Camerastraat 19, 1322 BB Almere, Pays-Bas Tél.: +31 36 546 9669 E-mail: office@max-europe.com

http://www.max-europe.com