

SOMMAIRE

I. GENIE CIVIL

- I.1. Bétonnières tractables S 360 Type S 75 E**
- I.2. Cisaille électrique / d'armature pour béton / barres de fer / à froid**
- I.3. Machine de découpe pour fer / à couteau / de barres / de cintrage**
- I.4. Compacteur 72 kg mot. Subaru EX17 kW 4.2**
- I.5. Machines à blocs fixe mod. C25**
- I.6. Machines à blocs fixe mod. S510**
- I.7. Machines à blocs fixe mod. S610**
- I.8. Machine à blocs pondeuse mod. 842Hydr**
- I.9. Machine à blocs pondeuse mod. 1000 A6**
- I.10. Machine à blocs pondeuse mod. M515**

II. MENUISERIE

- II.1. Combinée dégauchisseuse raboteuse Minimax FS41-C SCM Group**
- II.2. Combinée 7 opérations SCM Minimax CU 410 CLASSIC**
- II.3. Scie Circulaire à Format Inclinable Nova SI 400 - SCM**

III. GENIE CIVIL

I.1 Bétonnières tractables S 360 Type S 75 E

Caractéristiques structurelles spéciales et accessoires spécifiques ont été conçus pour utiliser les bétonnières tractables en toute circonstance, en les gardant stable



Bétonnière S 360 type S75

Détails techniques

Capacité du cuve 355 Lt

Volume des malaxages (env.) 315 Lt

En sacs de ciment 2 sacs de 50 kg

Moteur diesel 6-9 HP

Poids sans moteur diésel 240 kg

Longueur 200 cm

Largeur 122 cm

Hauteur 158 cm

Pour plus d'information visitez le site www.linosella.com/fr

I.2. Cisaille électrique / d'armature pour béton / barres de fer / à froid



Description

Cisaille conçue pour le découpage de barres de fer à béton. Cisaille “Standard”, robuste, fiable et très efficace dont la résistance est fournie grâce aux matériaux de qualité supérieure. Les engrenages et pignons en acier spécial trempé opèrent à bain d’huile constante à l’intérieur d’une structure robuste en stratifiée lourd. L’innovant Curseur de Roulement assure un mouvement plus facile de la barre de fer vers la lame.

Caractéristiques

- Actionnement: électrique
- Application: d'armature pour béton, pour barres en fer
- Autres caractéristiques: à froid

Pour plus d’information visitez le site www.simpedit.it

I.3. Machine de découpe pour fer / à couteau / de barres / de cintrage



Description

Combinée conçue pour le cintrage et le découpage des barres de fer pour des applications dans l'industrie de la construction.

Elle permet de couper et cintrer efficacement grâce à ses composants de haute qualité et aux dimensions du plateau tournant qui permet la production de grands rayons sans outils supplémentaires.

Une série de lames en acier trempé avec quatre arêtes de coupe est montée sur la machine.

La rotation du disque de cintrage s'effectue dans les deux directions, droite et à gauche.

Retour et arrêt automatique après le cintrage, selon l'angle prédéfini précédemment et, avec simplicité et rapidité.

Cette machine est rapide grâce aux réducteurs conçus à travers la technologie moderne afin de permettre en même temps de réduire la consommation d'énergie.

Nouveau! Plateau de rotation de Ø 460 mm qui offre la possibilité d'utiliser des douilles de max. Ø 270 mm, et l'obtention de rayons de courbure de 7 fois le diamètre de la barre à cintrer.

Nouveau! Système de graissage centralisé grâce auquel l'opérateur peut huiler facilement et quotidiennement les pièces mécaniques qui en ont besoin.

Grâce aux roues dont elle est dotée, cette machine peut être facilement déplacée dans les chantiers.

Caractéristiques

- Matière traitée: fer
- Technologie: couteau
- Produit traité: barres
- Fonction combinée: cintrage
- Applications: fer à béton
- Autres caractéristiques: électrique, combinée
- Diamètre de tube: Min: 16 mm, Max: 32 mm

Pour plus d'information visitez le site www.simpedit.it

I.4. Compacteur 72 kg mot. Subaru EX17 kW 4.2



Avantages

Les compacteurs BREAKER de la série BK garantissent un compactage encore plus puissant, profond et rapide. Disponibles en différents modèles, ils sont puissants grâce aux nouveaux moteurs diesel / essence. Leur utilisation est pratique, rapide et leur permet de répondre à toutes les exigences des travaux, notamment: chaussées autobloquantes, réparation des chaussées, compactage des chaussées et des tranchées, constipation des asphaltes bitumineux. La construction compacte, la qualité des matériaux utilisés, la fiabilité tirée de la grande expérience du disjoncteur placent la série BK au sommet de sa catégorie.

Caractéristiques

Moteur Subaru EX 17 4,2 kW - 5,7 HP

Plaque taille 460 x 470 mm

Vitesse d'avancement 20 mt / min

Profondeur de compactage 18/22 cm

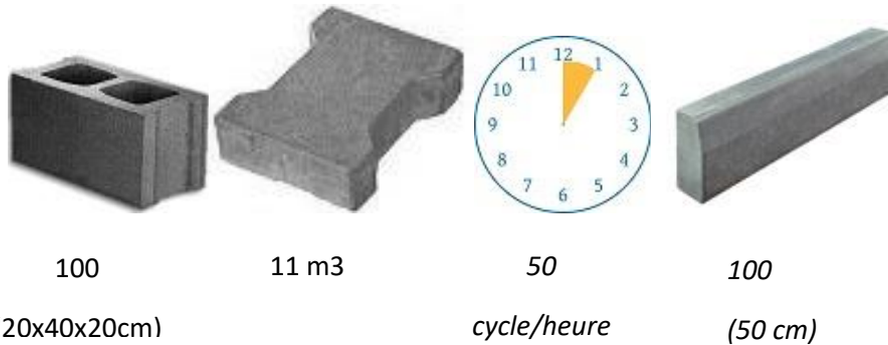
Poids 72 kg

Fréquence 100 Hz

Force centrifuge 9,7 Kn - 970 kp dotation

Pour plus d'information visitez le site www.breaker.it

I.5. Machines à blocs fixe mod. C25



100
(20x40x20cm)

11 m3

50
cycle/heure

100
(50 cm)

Une machine simple conçue pour offrir une bonne production et la qualité de chute traditionnelle à un coût réduit. C'est le meilleur choix pour les petites entreprises et les jeunes entreprises

Pour plus d'information visitez le site www.cadona.it

I.6. Machines à blocs fixe mod. S510



130
(20x40x20cm)



65
Cycle/ heure



12 m3



130
(50cm)

Machine à blocs de dimensions contenues, toute simple à ménager, solide et élémentaire: conçue pour la production de pavé, bordures de trottoir et éléments spéciaux, elle peut produire aussi d'excellents parpaings.

Idéale pour projets en commutées de dimensions moyennes, elle offre une grande versatilité et une excellente qualité des produits finis. Les parties mécaniques et les éléments hydrauliques surdimensionnés par rapport aux nécessités de la machine rendent cette machine à blocs très fiable dans le temps.

Pour plus d'information visitez le site www.cadona.it

I.7. Machines à blocs fixe mod. S610

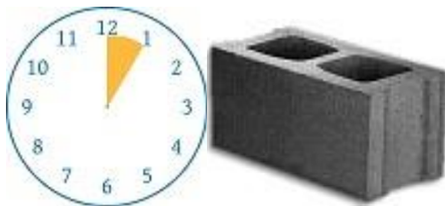


90	270	22 m ³	180
Cycle/heure	(20x40x20cm)		(50cm)

Une petite grande machine qui est bien testée sur le terrain. Une presse fixe plutôt petite mais qui est remarquablement versatile et montre des excellents résultats niveau produit final en béton. Très solide et compacte, S610 est facile à opérer et nécessite de peu d'assistance. A son mieux avec sa trémie de chargement et extracteur automatique, elle peut travailler aussi en version plus basic et simple chez une start-up ou pour travailler à l'intérieur quand le climat le demande.

Les parties mécaniques et les éléments hydrauliques surdimensionnés par rapport aux réelles nécessités lui garantissent une vie longue et grande fiabilité. Le rapport qualité-prix excellent et la capacité de production au top de la qualité font de cette machine le choix parfait pour l'entrepreneur exigeant

Pour plus d'information visitez le site www.cadona.it

I.8. Machine à blocs pondreuse mod. 842Hydr

75

300

Cycles par

(20x40x20cm)

Un placement de capital minimal pour une installation élémentaire et efficace qui permet de produire parpaings de haute qualité. Machine à blocs simple et robuste, productive et économique, facile à manœuvrer; grâce à la compression à ressort et le démoulage hydraulique 842 Hydr. Permet d'obtenir une excellente production avec peu d'effort physique. Les parties mécaniques et les éléments hydrauliques surdimensionnés par rapport aux nécessités rendent 842 Hydraulique exceptionnellement fiable.

Pour plus d'information visitez le site www.cadona.it

I.9. Machine à blocs pondeuse mod. 1000 A6



65 cycles par
heure



400
(20x40x20cm)



100
(100 cm)

Le meilleur compromis possible entre une implantation simple et économiquement peu importante et la qualité et versatilité des machines plus grandes, automatisées et puissantes : 1000 A6 est une machine capable de haute qualité mais à frais de gestion limités.

C'est la machine idéale pour démarrer une implantation de dimensions moyennes. Elle offre simplicité de manœuvre et une minimale nécessité de service. Les parties mécaniques et les éléments hydrauliques surdimensionnés par rapport aux nécessités rendent 1000A6 exceptionnellement fiable

Pour plus d'information visitez le site www.cadona.it

I.10. Machine à blocs pondeuse mod. M515



70

Cycles par
heure

280

(20x40x20cm)

200

(20x40x20cm)

Machine à blocs simple, robuste et productive qui demande une installation minimale. M515 est dotée du même moule que 842 Hydraulique, mais grâce à la compression hydraulique elle permet une meilleure qualité du produit final en ciment. M515 offre une extrême simplicité de manœuvre et une minimale nécessité de service.

Pour plus d'information visitez le site www.cadona.it

IV. MENUISERIE

II.1. Machine combiné dégauchisseuse raboteuse Minimax FS41-C SCM Group



Caractéristiques techniques

- largeur utile d'usinage 410 mm
- longueur totale des tables degau 1800 mm
- prise de bois maxi. 4 mm
- dimensions de la table rabot 605x420 mm
- guide degau inclinable 90-45 degres
- vitesse de rotation arbre-degau 5200 t/min
- hauteur min/max de travail au rabot 3/230 mm
- vitesse d'avancement au rabot 7 m/min
- hottes d'aspiration sur les groupes operateurs avec diam. 120 mm
- puissance moteur CV 4 kW 3 Hz 50
- dimensions mm.1900x610x1500 (h)
- poids net de la machine de base 330 kg

La machine est équipée de:

- tables d'usinage en fonte nervurée
- réglages des groupes operateurs par volants
- protection arbre-degau
- tables degau avec ouverture vers l'arriere de la machine
- guide degau (dimensions 1670x150 mm) équipée de support
- arbre degau diam. 72 mm avec n. 3 couteaux HSS 410x30x3 mm
- prédisposition pour mortaiseuse. Pour plus d'information visitez le site www.scmwood.com

II.2. Combinée 7 opérations SCM Minimax CU 410 CLASSIC



Avantages

La combinée universelle pour les passionnés exigeants et les ateliers d'artisans, pratique et avec le meilleur rapport prix/prestations.

Performance sans limites : Incroyable coupe du bois massif très épais et des panneaux, même ceux plaqués, grâce au nouvel ensemble de scie avec une lame d'un diamètre maximum de 315 mm qui permet une hauteur de coupe de 100 mm avec la lame à inciser installée

Professionnel et très robuste : L'unité a une structure en fonte. Il est fermé par une "coupelle" en fonte pour protéger les composants mécaniques à l'intérieur de la machine contre la sciure de bois, les copeaux et la saleté.

Planification optimale : La raboteuse de la version standard comprend un bloc-couteaux de 72 mm de diamètre et 3 couteaux. Pour un résultat impeccable, la pression des rouleaux d'épaissement peut être ajustée en fonction du type de bois usiné

Accessibilité exceptionnelle : L'épaisseur est plus confortable lors du passage du surfacage à l'épaissement, les tables de surfacage s'ouvrent vers l'intérieur de la machine, avec un angle de 90 ° et simultanément. Les pièces d'une hauteur maximale de 230 mm peuvent être usinées selon l'épaisseur. La nouvelle conception du convoyeur à poussière, protégeant le bloc de coupe, est spécifiquement destinée à accroître encore la sécurité et l'efficacité du système

Caractéristiques techniques

Largeur de travail (raboteuse) mm 410

Tables de surfacage longueur totale mm 1800

Max. Diamètre de la lame de scie avec la lame à inciser installée 315 mm

Max. projection de la table à 90 ° / 45 ° mm 100/78

Largeur de coupe sur guide parallèle mm 900

Max. longueur utile de la broche mm 100

Max. Diamètre de l'outil lors du profilage mm 210

Moteurs triphasés à partir de kW / Hz 5 (6) / 50 (60)

Pour plus d'information visitez le site www.scmwood.com

II.3. Scie Circulaire à Format Inclinable Nova SI 400 - SCM



Description

- Chariot coulissant en aluminium anodisé, avec système de coulissement sur guides en acier fixés par rivetage
- Longueur du chariot coulissant de 3200mm
- Soulèvement et inclinaison du groupe lames par volants, et visualisation de l'inclinaison du groupe lames par numérateur mécanique
- Châssis à équarrir pour le positionnement rapide du guide dans les coupes angulaires
- Rallonge de la table en sortie
- Guide parallèle manuel, avec lecture de la position sur échelle métrique, coulissement sur barre en acier Ø40mm et réglage micrométrique
- Largeur de coupe de 1270mm sur guide parallèle

Caractéristiques techniques

- Hauteur maximum de coupe à 90° = 140mm avec lame 400mm
- Hauteur maximum de coupe à 45° = 97mm avec lame 400mm
- Inclinaison de la lame 45°
- Soulèvement et inclinaison des lames manuels
- Vitesse de rotation de la lame principale 3700T/min
- Vitesse de rotation de l'inciseur 8500T/min
- Capacités d'équarrissage avec chariot 3200mm = 3200x3200mm
- Largeur de coupe au guide parallèle 1270mm
- Bouche d'aspiration sur bâti Ø120mm
- Bouche d'aspiration sur protection suspendue Ø80mm
- Bouche d'aspiration sur couteau diviseur Ø60mm

Pour plus d'information visitez le site www.scmwood.com