



M 410

COMBINATA UNIVERSALE
COMBINE UNIVERSELLE
KOMBINIERTE
UNIVERSALMASCHINE



CASADEI NEWS

CARATTERISTICHE
TECNICHE

Pialla a filo
Larghezza massima piallabile
Lunghezza piani a filo
Inclinazione guida a filo
Diametro albero pialla
Albero pialla a 3 coltelli
Velocità albero pialla (giri/min)
Potenza motore HP
Pialla a spessore
Larghezza massima piallabile
Spessore massimo piallabile
Spessore minimo piallabile
Lunghezza minima piallabile
Lunghezza piano a spessore
Velocità di avanzamento
Cavatrice
Dimensioni del piano
Corsa longitudinale/trasversale/verticale
Velocità mandrino (giri/min)
Mandrino universale
Toupie
Diametro albero
Corsa verticale albero
Diametro max apertura sul piano
Velocità albero (giri/min)
Potenza motore HP
Sega circolare
Diametro max lama
Diametro albero sega
Inclinazione lama
Diametro incisore
Diametro albero incisore
Regolazione verticale incisore
Altezza max di taglio a 90°
Altezza max di taglio a 45°
Lunghezza max di squadratura
Larghezza di taglio tra lama e guida
Velocità albero sega (giri/min)
Velocità albero incisore (giri/min)
Potenza motore HP

CARACTERISTIQUES
TECHNIQUES

Dégauchisseuse
Largeur maxi à dégauchir
Longueur des tables
Inclinaison du guide
Diamètre arbre
Arbre dégauch / rabot à 3 lers
Vitesse de l'arbre (t/min.)
Puissance du moteur CV
Raboteuse
Largeur maxi à raboter
Hauteur maxi à raboter
Hauteur mini à raboter
Longueur mini à raboter
Longueur de la table
Vitesses d'entraînement
Mortaiseuse
Dimensions de la table
Course longitudinale/transversale/verticale
Vitesse du mandrin (t/min.)
Mandrino universel
Toupie
Diamètre arbre
Déplacement vertical de l'arbre
Ø max. ouverture dans la table
Vitesses arbre (t/min.)
Puissance moteur CV
Scie circulaire
Diamètre maxi de la lame
Diamètre de l'arbre de scie
Inclinaison de la lame
Diamètre de l'inciseur
Diamètre de l'arbre inciseur
Réglage vertical de l'inciseur
Hauteur maxi de coupe à 90°
Hauteur maxi de coupe à 45°
Longueur maxi à équerrir
Largeur de coupe entre lame et guide
Vitesse de l'arbre de scie (t/min.)
Vitesse de l'arbre inciseur (t/min.)
Puissance moteur CV

TECHNISCHE
EIGENSCHAFTEN

Abrichte
Max. Arbeitsbreite
Tischlänge
Schwenkung Abrichterschlag
Ø Messerwelle
3-Messerhobelwelle
Wellendrehzahl (U.P.M.)
Motor PS
Dicke
Max. Arbeitsbreite
Max. Hobelhöhe
Min. Hobelhöhe
Min. Hobellänge
Tischlänge
Vorschubgeschwindigkeiten
Langlochbohrereinrichtung
Tischabmessungen
Längs-/Quer-/Vertikalhub
Drehzahl Bohrspindel (U.P.M.)
Universal-Bohrfutter
Tischfräse
Spindel Ø
Vertikal-Spindel-HUB
Max. Ø Tischöffnung
Spindeldrehzahlen (U.P.M.)
Motor PS
Kreissäge
Sägeblattdurchmesser max
Ø Sägewelle
Sägeblattschwenkung
Ø Vorritzblatt
Ø Vorritzwelle
Höhenstellung Vorritzer
Max. Schnitthöhe bei 90°
Max. Schnitthöhe bei 45°
Ø Besäumlänge
Schnittbreite zwischen Sägeblatt und Anschlag
Drehzahl Sägewelle (U.P.M.)
Drehzahl Vorritzwelle (U.P.M.)
Motor PS

Peso netto	Poids net	Nettogewicht ca.	850 kg
------------	-----------	------------------	--------

EQUIPAGGIAMENTI
STANDARD (CE)

Motori trifase 3 HP (2,2 kW)
Freno elettromagnetico
Guida sega con regolazione micrometrica e lenze di lettura
Prolunga piano toupie
Indicatore di velocità toupie
Guida toupie con regolazione micrometrica
Protezione per lavorazioni all'albero toupie
Piattaforma per l'arboratura
Bloccaggio albero toupie
Dispositivo registro coltelli
Cappa di aspirazione per pialla filo-spessore
Premilegna eccentrico
Protezioni antiriflesso sicure standard paese
Chiavi di servizio

EQUIPEMENTS
STANDARD (CE)

Moteurs triphasés 3 CV (2,2 kW)
Frein électromagnétique
Guide de scie avec réglage micrométrique et lenze de lecture
Rallonges de table toupie
Indicateur de vitesse toupie
Guide toupie avec réglage micrométrique
Protecteur pour travaux à l'arbre
Plaque à l'arborature
Blocage de l'arbre toupie
Appareil pour le réglage des lers
Capot d'aspiration pour degau-rabot
Presseur excentrique
Protecteurs de sécurité
Clés de service

AUSRÜSTUNG
(CE)

3-Phasen-Motoren 3 PS (2,2 kW)
Elektromagnetische Bremse
Feineinstellb Sägeanschlag mit Ableselupe
Tischverlängerung am Werkstückausgang
Drehzahlanzeige Frässpindel
Fräsanschlag mit Feineinstellung
Schutzvorrichtung für Welle
Zapfenschneidplatte
Spindelblockierung
Messereinstellehre
Absaughaube für Abrichte/Dicke
Exzentrerspanner
Standard-Sicherheitsvorrichtungen
Serie-Bedienungsschlüssel

OPZIONALI (CE)

- Motori trifase 4 HP (3 kW)
- Motori monofase 3 HP (2,2 kW)
- Lama sega in widia • Incisore • Cavatrice
- Carrello 2100 mm con braccio telescopico
- Piano aggiunto 680x300 mm completo di guida supportato da braccio telescopico
- Piano spessore con 1 o 2 rulli folli
- 2 velocità di avanzamento spessore

OPTIONNELS (CE)

- Moteurs triphasés 4 CV (3 kW)
- Moteurs monophasés 3 CV (2,2 kW)
- Lama au carbure • Inciseur • Mortaiseuse
- Chariot 2100 avec bras télescopique
- Table de tronçonnage 680x300 avec guide et bras de support télescopique
- Table rabot avec 1 o 2 rouleaux
- 2 vitesses d'avancement pour raboteuse

SONDERZUBEHÖR (CE)

- 3-Phasen-Motoren 4 PS (3 kW)
- Monophasen-Motoren 3 PS (2,2 kW)
- Widia-Sägeblatt • Vorritzaggregat
- Langlochbohrsupport • Rolltisch 2100 mit Teleskoparm • Zusatzisch 680x300 komplett mit Anschlag und Teleskoparm
- Dickenhobelisch mit 1 oder 2 losen Rollern
- 2 Vorschubgeschwindigkeiten Dickehobel



Casadei Gianfranco S.p.A. - 47040 Villa Verucchio (Rn) - Italy
Tel. 0541/674444 - Fax 0541/679411

E-mail: casadei@infotel.it

INTERNET HOME PAGE: www.infotel.it/casadei

Le caratteristiche tecniche e gli allestimenti presentati in questo prospetto possono subire variazioni a dispetto del list. Les images reproduites sont purement indicatives.

Les caractéristiques techniques et les compositions présentées dans ce prospectus peuvent subir des variations et peuvent différer du list. Les images reproduites sont purement indicatives.

Die techn. Daten und die Ausstattungen, die in diesem Prospekt enthalten sind, können Änderungen erfahren, oder von der Preissetzung abweichen. Deshalb sind die Abbildungen unverbindlich.

