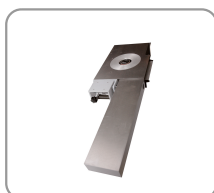
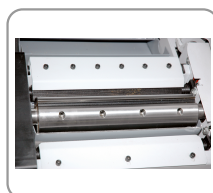


**COMBINATA 5 FUNZIONI
310 MM**


- Possibilità di adattare un incisore a denti conici o estensibile \varnothing 100 mm modificando il diametro della lama principale da 315 mm con una lama da 250 mm. adattando un incisore è possibile rifilare i pannelli evitando in questo modo la produzione di schegge per i lavori di finitura.
- Il selettore del senso di rotazione in modalità fresatore consente di realizzare fresature unidirezionali alla sola condizione di usare un alimentatore.
- La guida di spianatura di una combinata rinforzata garantisce una buona rigidità.
- I banchi in ghisa dacciaio che si aprono verso l'interno assicurano la stabilità della macchina per una migliore precisione.
- Struttura saldata con rinforzo in ghisa dacciaio sulle parti con apertura.
- La macchina può essere separata per entrare in spazi stretti (blocco sega : 700 mm e blocco rad : 580 mm).
- La machine peut être séparée pour entrer dans les endroits étroits (bloc toupie/scie : 700 mm et bloc rabot/dégau : 580 mm).



Prolunga banco in ghisa dacciaio e fissaggio basculante per alimentatore



Albero di spianatura da \varnothing 70 mm con 3 ferri 310 x 25 x 3 mm



Carrello a filo lama 2000 mm, lama \varnothing 315 o \varnothing 250 mm, incisore \varnothing 100 mm



Toupie con 4 velocità di rotazione

| RÉF | COM310 |
|---|----------------------------------|
| Conditionnement | 1 |
| Colisage | Machine : 1570 x 1220 x 985 mm |
| Garantie | 24 |
| Poids net | 565 kg |
| Poids brut | 679 kg |
| Encombrement machine montee | 3200 x 2900 x 1200 mm |
| Reference pour pieces detachees | 270000 (+ N°/ vue éclatée) |
| Hauteur de travail | 860 mm |
| Puissance moteur (230 V - 50 Hz) Scie | 3000 W - S1 |
| Vitesse de rotation lame / inciseur | 4500 tr/min / 8500 tr/min |
| Diamètre et alésage de la lame | Ø 315 / 250 x 30 mm |
| Diamètre et alésage de l'inciseur | Ø 100 x 20 mm |
| Inclinaison de la lame | 45° à droite |
| Hauteur de coupe maximale | 100 mm / 70 mm |
| Hauteur de coupe à 45° | 80 mm / 55 mm |
| Dimensions de la table Scie | 860 x 300 mm |
| Dimensions de la rallonge | 505 x 300 mm |
| Dimensions du chariot de coupe | 2000 x 270 mm |
| Puissance moteur (230 V - 50 Hz) Toupie/Tenonneuse | 2800 W S1 |
| Vitesses de rotation Toupie/Tenonneuse | 1800 - 3000 - 6000 - 9000 tr/min |
| Diamètre / Filetage de l'arbre Toupie/Tenonneuse | Ø 30 mm / M14 |
| Hauteur de l'arbre | 100 mm |
| Diamètre maxi de l'outil dans le puits / le capot | Ø 200 / 200 mm |
| Table de chariotage | 860 x 300 mm |
| Puissance moteur (230 V - 50 Hz) Dégauchisseuse/Raboteuse | 3000 W - S1 |

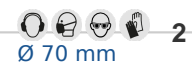
| RÉF | COM310T |
|---|----------------------------------|
| Conditionnement | 1 |
| Colisage | Machine : 1570 x 1220 x 985 mm |
| Garantie | 24 |
| Poids net | 565 kg |
| Poids brut | 679 kg |
| Encombrement machine montee | 3200 x 2900 x 1200 mm |
| Reference pour pieces detachees | 270200 (+ N°/ vue éclatée) |
| Hauteur de travail | 860 mm |
| Puissance moteur (400 V - 50 Hz) Scie | 3800 W - S1 |
| Vitesse de rotation lame - inciseur | 4500 tr/min / 8500 tr/min |
| Diamètre et alésage de la lame | Ø 315 / 250 x 30 mm |
| Diamètre et alésage de l'inciseur | Ø 100 x 20 mm |
| Inclinaison de la lame | 45° à droite |
| Hauteur de coupe maximale | 100 mm / 70 mm |
| Hauteur de coupe à 45° | 80 mm / 55 mm |
| Dimensions de la table Scie | 860 x 300 mm |
| Dimensions de la rallonge | 505 x 300 mm |
| Dimensions du chariot de coupe | 2000 x 270 mm |
| Puissance moteur (400 V - 50 Hz) Toupie/Tenonneuse | 2800 W - S1 |
| Vitesses de rotation Toupie/Tenonneuse | 1800 - 3000 - 6000 - 9000 tr/min |
| Diamètre / Filetage de l'arbre Toupie/Tenonneuse | Ø 30 mm / M14 |
| Hauteur de l'arbre | 100 mm |
| Diamètre maxi de l'outil dans le puits / le capot | Ø 200 / 200 mm |
| Table de chariotage | 860 x 300 mm |
| Puissance moteur (400 V - 50 Hz) Dégauchisseuse/Raboteuse | 3800 W - S1 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|-------|-----------|------------------|---------------|-----------------|-----------------------------|----------|-------------|
| BOIS MASSIF | PANNEAUX DÉRIVÉS BOIS | MÉTAL | CARRELAGE | BÉTON MAÇONNERIE | PIERRE TUILLE | MULTI MATÉRIAUX | PLÂTRE ET MATÉRIAUX TENDRES | ASPHALTE | ACCESSOIRES |
|-------------|-----------------------|-------|-----------|------------------|---------------|-----------------|-----------------------------|----------|-------------|

| | |
|--|-----------------|
| Vitesses de rotation | 4500 tr/min |
| Dégauchisseuse/Rabotage | |
| Diamètre de l'arbre Dégauchisseuse/Raboteuse | Ø 70 mm |
| Dimensions des fers | 310 x 25 x 3 mm |
| Nombre de fers | 3 |

| | |
|--|-----------------|
| Vitesses de rotation | 4500 tr/min |
| Dégauchisseuse/Rabotage | |
| Diamètre de l'arbre Dégauchisseuse/Raboteuse | Ø 70 mm |
| Dimensions des fers | 310 x 25 x 3 mm |
| Nombre de fers | 3 |

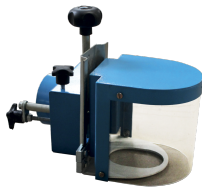
21/04/2026



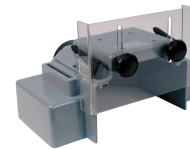
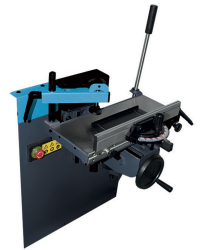
Photos non contractuelles. Sécurité d'abord : Utilisation d'outils coupants - Toujours utiliser un équipement de protection approprié - Manier avec précaution.

ACCESSOIRES**250003**

Guide a barre

250004Guida per lavoro
all'albero**270001**Fissaggio basculante
alimentatore**270002**

Kit spostamento

270003Coperchio di
protezione tenoni**270010**

Mortasatrice

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUXPLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES