

BANCS D'ASSEMBLAGE ET D'ESSAI

JOB 1000 PLUS / AW / S

Banc d'assemblage multifonction pour le montage complet des ferrures des huisseries en PVC, bois aluminium et aluminium avec ferrures périmétrales.

Dimension max. châssis:
2500 mm x 2500 mm.

JOB 1000 PLUS

Unité de fraisage horizontal.

JOB 1000 AW

Unité de perçage à 3 mèches.

JOB 1000 S

Mesure directe de la coupe de la ferrure.
Inclinaison pneumatique de la table 0° - 14°.



JOB 15 3000 / 2000 / L / 15

Banc d'assemblage avec plan de travail à glissières réglables.

JOB 15/3000

Dimension max. châssis:
3875 mm x 2015 mm.
Support postérieur extensible, équipé de 2 barres de support coulissantes longitudinalement.

JOB 15/2000

Dimension max. châssis:
2874 mm x 2015 mm.
Support postérieur extensible, équipé de 2 barres de support coulissantes longitudinalement.

JOB 15L

Dimension max. châssis:
3875 mm x 1150 mm.

JOB 15

Dimension max. châssis:
2874 mm x 1150 mm.



JOB TB MAXI / LOCK / TB

Bancs d'essai pour cadres.
Blocage bâti, au moyen de deux barres verticales mobiles escamotables, montées sur glissières linéaires, à activation pneumatique.

JOB TB MAXI

Dimensions maximums du châssis:
3200 mm x 2500 mm.
Conveyeur à rouleaux escamotable pneumatique avec rouleaux en pvc.

JOB TB LOCK

Dimensions maximums du châssis:
2400 mm x 2300 mm.
Blocage des étaux orthogonaux au bâti de travail.

JOB TB

Dimensions maximums du châssis:
2286 mm x 2300 mm.
Rotation pneumatique de 0° à 90°.



JOB SDB

Banc de montage de caisses.

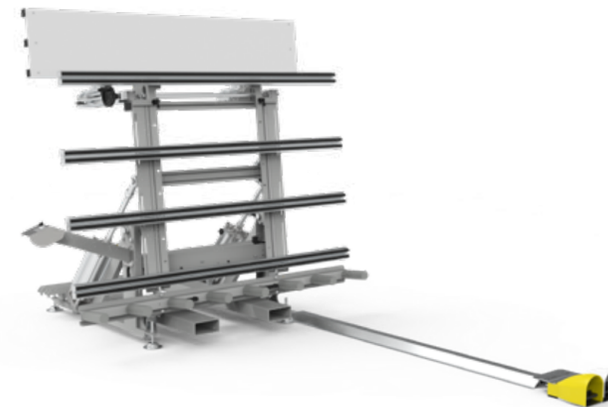
Dimension max. châssis:
3000 mm x 2300 mm.

Hauteur maximum boîte de cadre:
400 x 400 mm.

Basculement pneumatique 0° - 84°.

Conveyeur à rouleaux pouvant être exclu manuellement avec des rouleaux en acier 2000 (Ø 60 x 200).

Lecteurs n. 2 pédaliers.



JOB GLA

Presse à vitrer.

Dimensions maximums du châssis:
1500 mm x 1500 mm.

Course des cylindres croisés: 100 mm.

Conveyeur à rouleaux pouvant être exclu manuellement.

Commande de la table basculante au moyen d'une pédale.

Activation des cylindres croisés via la console.



TILT 1 / 2

Table pour le basculement des portes et des châssis depuis la ligne horizontale/verticale et vice versa.

TILT 1

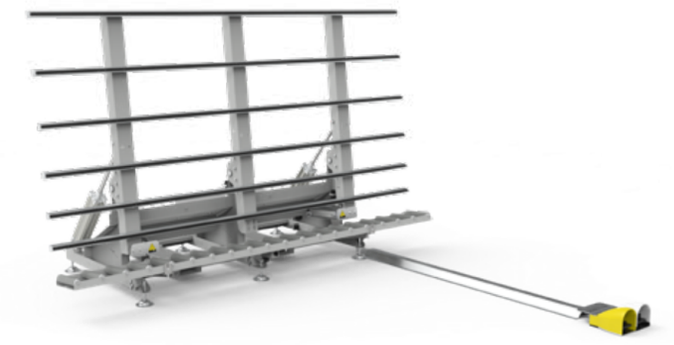
Dimension max. châssis:
2300 mm x 2000mm.

Conveyeur avec rouleaux en matière plastique; fixe.

TILT 2

Dimension max. châssis:
2300 mm x 3000 mm.

Conveyeur avec rouleaux en matière plastique; escamotable pneumatique.



CHOISISSEZ VOTRE FORMAT

	Assemblage Porte	Assemblage Châssis	Vitrage	PVC	BOIS + ALU	Air Comprimé	Rotation	Inclinable	Charge (kg)
JOB 1000 S	✈			✈	✈	✈		✈	200
JOB 1000 AW	✈			✈	✈	✈		✈	200
JOB 1000 PLUS	✈			✈	✈	✈		✈	200
JOB 07	✈	✈		✈			✈		80
JOB 10/360	✈	✈		✈		✈	✈		180
JOB 15	✈	✈		✈		✈			180
JOB 15 L	✈	✈		✈		✈			180
JOB 15 2000	✈	✈		✈		✈			180
JOB 15 3000	✈	✈		✈		✈			180
JOB 20	✈	✈		✈		✈	✈	✈	130
JOB SDB		✈		✈		✈		✈	150
TILT 1	✈	✈		✈					130
TILT 2	✈	✈		✈					130
JOB TB	✈	✈	✈			✈		✈	150
JOB TB MAXI	✈	✈	✈			✈		✈	250
JOB TB LOCK	✈	✈	✈	✈		✈		✈	150
JOB GLA	✈	✈	✈			✈		✈	130



FomIndustrie
 FomFrance
 FomChina
 FomIndia
 FomRomânia
 FomUSA
 FomTurkey
 FomEspaña
 FomDeutschland
 FomBrasil
 FomCono Sur
 FomCanada
 Comall
 FST
 profteQ
 RIM
 Tex Automation
 GrafSynergy
 Dubus



**BANCS
 D'ASSEMBLAGE
 ET D'ESSAI**



Les données et les images du présent catalogue sont fournies à titre indicatif, **Comall** se réserve donc le droit d'apporter à tout moment et sans préavis des modifications pour des raisons de nature technique ou commerciale.

01_2025_version 1.1



Via Salimbene da Parma, 4/C
 42124 - Reggio Emilia (RE) - ITALIA

infocomall@comall.it

comall.it

