

HS 300 GRANDE

SANS PLATEAU | FH



CHARGE
jusqu'à 300 kg



DIMENSIONS DU PLATEAU
1.900 x 740 mm



HAUTEUR TOTALE
max. 1.010 mm

Les produits Beck se caractérisent par la technologie, la qualité et le savoir-faire. En particulier notre caractéristique distinctive, la construction à doubles ciseaux horizontaux, assure une stabilité absolue avec deux roulements fixes et deux libres.

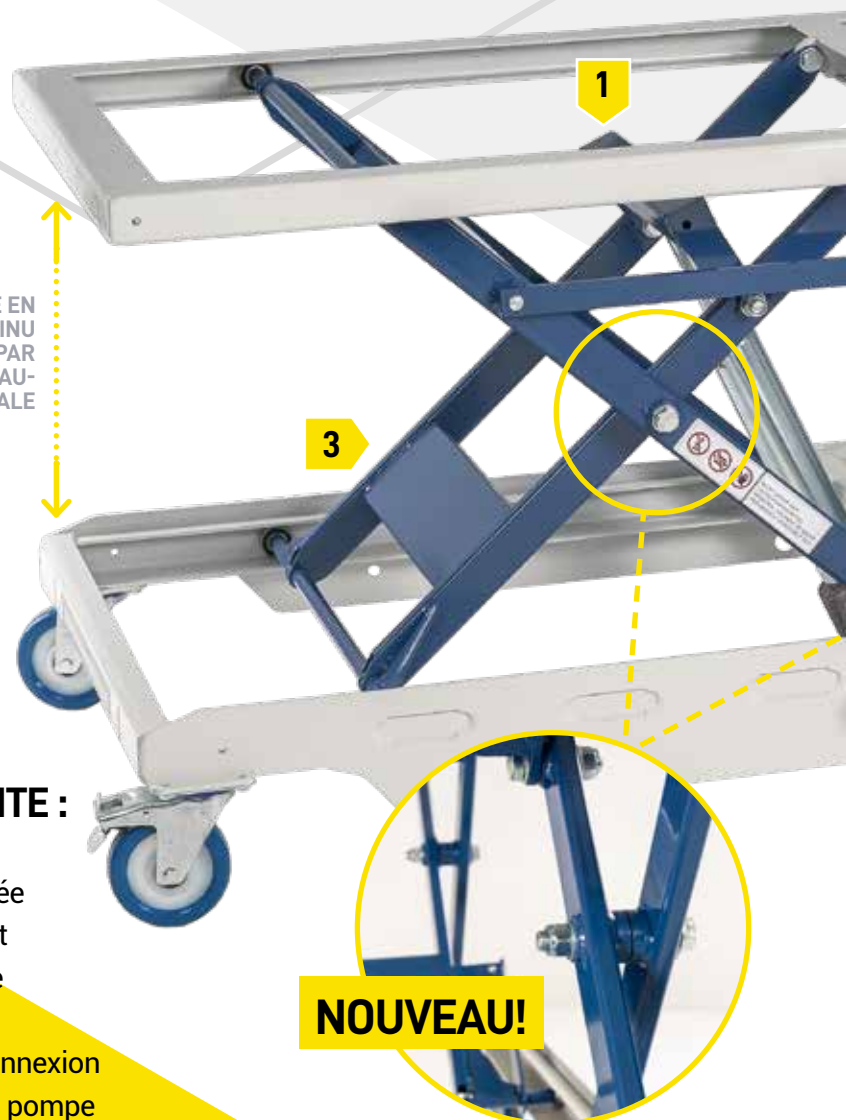
Course utile	610 mm
Hauteur de la table élévatrice	400 mm
Poids	env. 150 kg
4 roulettes pivotantes (ø 125 mm), 2 avec frein	

ART. : 191.100.00

RÉGLABLE EN HAUTEUR EN CONTINU ET SOUS CHARGE PAR UNE POMPE HYDRAULIQUE À PÉDALE

UNE TABLE ROBUSTE ET POLYVALENTE :

- + Grâce à la nouvelle construction à ciseaux doubles, la HS 300 offre une stabilité très élevée
- + Les profilés en tubes carrés sont extrêmement résistants, une conception qui rend cette table particulièrement polyvalente
- + Les vis spécialement sélectionnées pour la connexion fonctionnent en douceur, en particulier pour la pompe hydraulique à pédale



NOUVEAU!



PLATEAUX DE TRAVAIL DISPONIBLES ET OPTIONS
// À PARTIR DE P.032

POINTS FORTS
CE QUI REND SPÉCIALE LA HS 300 GRANDE :



Le réglage de la hauteur est effectué en manière uniforme et soignée même en présence de pièces particulièrement délicates.



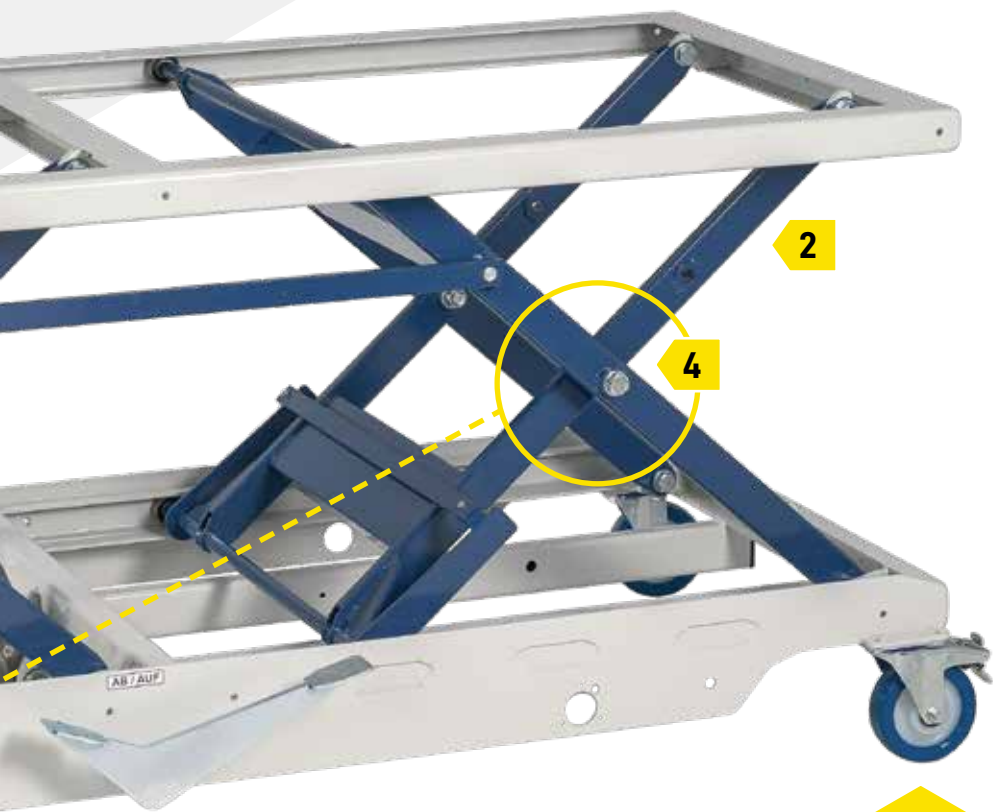
La construction en profilés en acier de haute qualité assure une grande stabilité.



Grâce au levier de blocage, la table élévatrice peut être stablement fixée à la hauteur souhaitée.



Un large logement des éléments d'articulation pour une stabilité particulièrement élevée.



ACCESSOIRES DIVERS // À PARTIR DE P.111

HS 300 GRANDE OPTIONS

PLATEAU DE TRAVAIL SÉLECTIONNABLE

Chez Reinhold Beck Maschinenbau GmbH la durabilité est aussi importante que l'ergonomie. La haute stabilité de la valeur est assurée par la disponibilité garantie des pièces de rechange pour tous nos produits. Ça vous permet de planifier votre travail en sachant que vous pouvez toujours compter sur notre assistance. Vous pourriez aussi remplacer vos vieux plateaux par des nouveaux.



PLATEAU EN TÔLE

Pour HS 300 grande, lisse, vissé sur le châssis, pourtour chanfreiné sur 20 mm

Dimensions du plateau	1.960 x 840 x 3 mm
Laquage	gris lumière RAL 7035
Poids	env. 42 kg

ART. : 200.205.00



PLATEAU EN HÊTRE MULTIPLEX

Pour HS 300 grande, vissé sur le châssis, enduit à l'huile de lin

Dimensions du plateau	2.000 x 1.000 x 30 mm
Poids	env. 45 kg

ART. : 200.200.00

CONFIGURÉE // P. 038



PLATEAU PERFORÉ EN HÊTRE MULTIPLEX

Pour HS 300 grande, vissé sur le châssis, enduit à l'huile de lin

Dimensions du plateau	2.000 x 1.000 x 30 mm
Diamètre des trous	ø 22 mm
Espacement des trous	T = 100 mm
Poids	env. 41 kg

ART. : 200.201.00

CONFIGURÉE // P. 039



PLATEAU EN BOULEAU MULTIPLEX STRATIFIÉ HAUTE PRESSION DES DEUX CÔTÉS

Pour HS 300 grande, vissé sur le châssis

Dimensions du plateau	2.000 x 1.000 x 30 mm
Laquage	blanc signalisation RAL 9016
Poids	env. 46 kg

ART. : 200.210.00



PLATEAU PERFORÉ EN BOULEAU MULTIPLEX, STRATIFIÉ HAUTE PRESSION SUR LES DEUX CÔTÉS

Pour HS 300 grande, vissé sur le châssis

Dimensions du plateau	2.000 x 1.000 x 30 mm
Diamètre des trous	ø 22 mm
Espacement des trous	T = 100 mm
Laquage	blanc signalisation RAL 9016
Poids	env. 42 kg

ART. : 200.217.00



PLATEAU EN HÊTRE MULTIPLEX AVEC 3 TIROIRS

Pour HS 300 grande, 3 tiroirs, étirables des deux côtés sur coulisses avec verrou à ressort

Dimensions du plateau	2.000 x 1.000 x 160 mm
Épaisseur du plateau	27 mm
Dimensions intérieures du tiroir	900 x 560 x 100 mm
Poids	env. 74 kg

ART. : 200.203.00



AMÉNAGE AVEC ROULEAUX EN ACIER, MONTÉS SUR ROULEMENTS À BILLE

Pour HS 300 grande avec plateau en tôle, vissé sur le châssis

Longueur de l'aménagement	1.900 mm
Largeur de l'aménagement	800 mm
Rouleaux en acier	ø 60 mm
Espacement entre rouleaux	250 mm
Poids	env. 90 kg

ART. : 200.127.00

Uniquement en combinaison avec ART. : 200.205.00



ÉTABLI EN HÊTRE MASSIF

Pour HS 300 grande, vissé sur le châssis

Équipé d'un étau arrière à serrage sur 2 guides parallèles

Double rangée de trous pour mise en place de 4 plots de calage en acier	
Épaisseur du plateau	40 mm
Dimensions du plateau	1.960 x 840 x 100 mm
Poids	env. 80 kg

ART. : 200.204.00

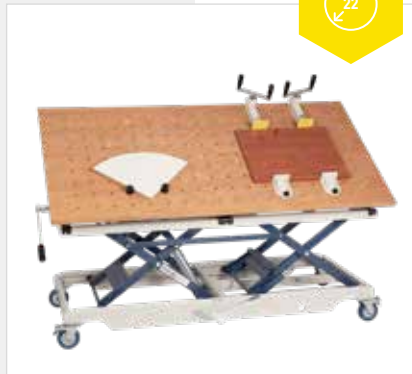


INCLINAISON DE LA TABLE PAR VERIN HYDRAULIQUE SANS PLATEAU

Pour HS 300 grande, dispositif de basculement hydraulique manuel réglable jusqu'à une inclinaison de 58°

Dimensions du plateau	1.900 x 740 x 160 mm
Poids	env. 45 kg

ART. : 200.206.00

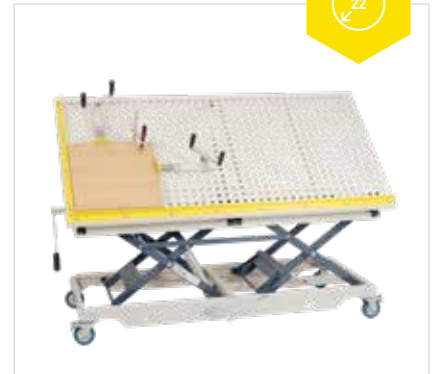


INCLINAISON DE LA TABLE PAR VERIN HYDRAULIQUE AVEC PLATEAU EN HÊTRE PERFORÉ MULTIPLEX

Platte vissé sur le châssis au Dimensions du plateau, enduit à l'huile de lin, dispositif de basculement hydraulique manuel réglable jusqu'à une inclinaison de 58°

Dimensions du plateau	2.000 x 1.000 x 30 mm
Diamètre des trous	ø 22 mm
Espacement des trous	T = 100 mm
Poids	env. 85 kg

ART. : 200.207.00



INCLINAISON DE LA TABLE AVEC PLATEAU EN TÔLE PERFORÉ

Platte vissé sur le châssis, laquage par poudre, dispositif de basculement hydraulique manuel réglable jusqu'à une inclinaison de 58°, avec rail de butée sur le côté inférieur et gauche

Dimensions du plateau	2.000 x 1.000 x 3 mm
Diamètre des trous	ø 22 mm
Espacement des trous	T = 50 mm
Laquage	gris lumière RAL 7035
Poids	env. 90 kg

ART. : 200.208.00



DES SOLUTIONS POUR PLUS DE POSSIBILITÉS

Vous n'avez pas trouvé ce que vous cherchiez parmi nos produits ? Cela semble presque impossible, car, grâce à notre variété de produits personnalisés, nous sommes sûrs de pouvoir vous offrir la meilleure solution.

VEUILLEZ NOUS CONTACTER SANS ENGAGEMENT :

par téléphone : +49 (0)7576 962978-0

par e-mail : info@beck-maschinenbau.de

HS 300 GRANDE OPTIONS



BAC DE DÉPOSE D'OUTILS

Rangement pratique pour outils et petites pièces sous le plateau de travail, monté de l'autre côté de la pédale

Dimensions intérieures du bac	1.900 x 125 x 110 mm
Poids	env. 15 kg

ART. : 200.214.00

Uniquement pour les plateaux en format 2.000 x 1.000 x 30 mm. Peut être monté des deux côtés des versions AH.



ÉQUIPEMENT TOURNANT À 360° AVEC PLATEAU EN HÊTRE MULTIPLEX

Pour HS 300 grande, monté sur le cadre de la table

Dimensions du plateau	2.000 x 1.000 x 30 mm
Hauteur	120 mm

Mouvement de rotation : Fonctionnement manuel par tringlerie à ressort avec poignée encastrée

Plateau tournant avec couronne de rotation montée sur roulement à billes

Système de grille à 90° avec 4 arrêts

Poids	env. 100 kg
-------	-------------

ART. : 200.215.00



RAIL D'ÉNERGIE AVEC BRANCHEMENT CENTRAL D'AIR ET ÉLECTRIQUE

Pour HS 300 grande

Câble d'alimentation 230 V, longueur 3 m

Connexions :

3x prises Schuko avec couvercle

4x raccords rapides pour air comprimé

Poids	env. 2 kg
-------	-----------

ART. : 200.407.00



BLOCAGE DIRECTIONNEL

Blocage de direction pour roulettes pivotantes, 1 pièce

Grâce au blocage directionnel, la roulette pivotante devient fixe

En stabilisant la direction de la table

Poids	env. 1 kg
-------	-----------

ART. : 200.001.00



DISPOSITIF D'ESCAMOTAGE DES ROUES AVEC 4 PIEDS DE NIVELLEMENT

Pour HS 300 grande, en tournant le levier, la table élévatrice mobile est soulevée d'env. 10 mm et transformée en table stationnaire

Avec 4 pieds réglables et commande manuelle par levier pour une stabilité optimale

Poids	env. 30 kg
-------	------------

ART. : 200.300.00



VERSION STATIONNAIRE

4 pieds avec boulons filetés, réglables à +/- 15 mm pour le nivellement du sol

Poids	env. 6 kg
-------	-----------

ART. : 200.020.00



RALLONGE SUR UN CÔTÉ UNIQUEMENT SANS PLATEAU

Rallonge de la table jusqu'à 820 mm, pour la HS 300 grande

Format par côté 810 x 160 mm

Peut être fixée par paliers de 80 mm

Poids env. 20 kg

ART. : 200.320.00

RALLONGE GAUCHE ET DROITE, SANS PLATEAU

Poids env. 40 kg

ART. : 200.220.00



RALLONGE SUR UN CÔTÉ UNIQUEMENT AVEC PLATEAU EN HÊTRE MULTIPLEX

Rallonge de la table jusqu'à 820 mm, pour la HS 300 grande

Format par côté 1.000 x 200 x 30 mm

Peut être fixée par paliers de 80 mm

Poids env. 23 kg

ART. : 200.323.00

RALLONGE GAUCHE ET DROITE, AVEC PLATEAU EN HÊTRE MULTIPLEX

Poids env. 46 kg

ART. : 200.223.00



RALLONGE SUR UN CÔTÉ UNIQUEMENT AVEC PLATEAU EN BOULEAU MULTIPLEX, STRATIFIÉ HAUTE PRESSION

Rallonge de la table jusqu'à 820 mm, pour la HS 300 grande

Format par côté 1.000 x 200 x 30 mm

Peut être fixée par paliers de 80 mm

Laquage blanc signalisation RAL 9016

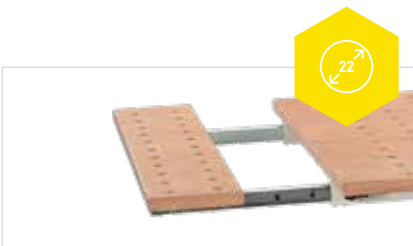
Poids env. 23 kg

ART. : 200.324.00

RALLONGE GAUCHE ET DROITE, AVEC PLATEAU EN BOULEAU MULTIPLEX, STRATIFIÉ HAUTE PRESSION

Poids env. 46 kg

ART. : 200.224.00



RALLONGE SUR UN CÔTÉ UNIQUEMENT AVEC PLATEAU PERFORÉ EN HÊTRE MULTIPLEX

Rallonge de la table jusqu'à 820 mm, pour la HS 300 grande

Format par côté 1.000 x 200 x 30 mm

Diamètre des trous \varnothing 22 mm

Espacement des trous T = 100 mm

Peut être fixée par paliers de 80 mm

Poids env. 23 kg

ART. : 200.325.00

RALLONGE GAUCHE ET DROITE, AVEC PLATEAU PERFORÉ EN HÊTRE MULTIPLEX

Poids env. 46 kg

ART. : 200.225.00



RALLONGE SUR UN CÔTÉ UNIQUEMENT AVEC EN BOULEAU MULTIPLEX PERFORÉ, STRATIFIÉ HAUTE PRESSION SUR LES DEUX CÔTÉS

Rallonge de la table jusqu'à 820 mm, pour la HS 300 grande

Format par côté 1.000 x 200 x 30 mm

Diamètre des trous \varnothing 22 mm

Espacement des trous T = 100 mm

Peut être fixée par paliers de 80 mm

Laquage blanc signalisation RAL 9016

Poids env. 23 kg

ART. : 200.327.00

RALLONGE GAUCHE ET DROITE, AVEC EN BOULEAU MULTIPLEX PERFORÉ, STRATIFIÉ HAUTE PRESSION SUR LES DEUX CÔTÉS

Poids env. 46 kg

ART. : 200.226.00



RALLONGE SUR UN CÔTÉ UNIQUEMENT AVEC PLATEAU EN TÔLE

Rallonge de la table jusqu'à 820 mm, pour la HS 300 grande

Format par côté 840 x 200 x 3 mm

Peut être fixée par paliers de 80 mm

Laquage gris lumière RAL 7035

Poids env. 26 kg

ART. : 200.329.00

RALLONGE GAUCHE ET DROITE, AVEC PLATEAU EN TÔLE

Poids env. 53 kg

ART. : 200.227.00

CONFIGURÉE // P. 040

A photograph of two men in a workshop. They are standing at a workbench, looking at a set of blueprints or plans. The man on the left is wearing a blue long-sleeved shirt and light blue jeans. The man on the right is wearing a brown jacket and dark pants. In the background, there are shelves filled with boxes and a blue overhead crane. The scene is brightly lit, suggesting a well-lit industrial environment.

**Tables de travail artisanales
fabriquées en Allemagne.**

HS 300 GRANDE

SANS PLATEAU | AH



CHARGE
jusqu'à 350 kg



DIMENSIONS DU PLATEAU
1.900 x 740 mm



HAUTEUR TOTALE
max. 1.050 mm

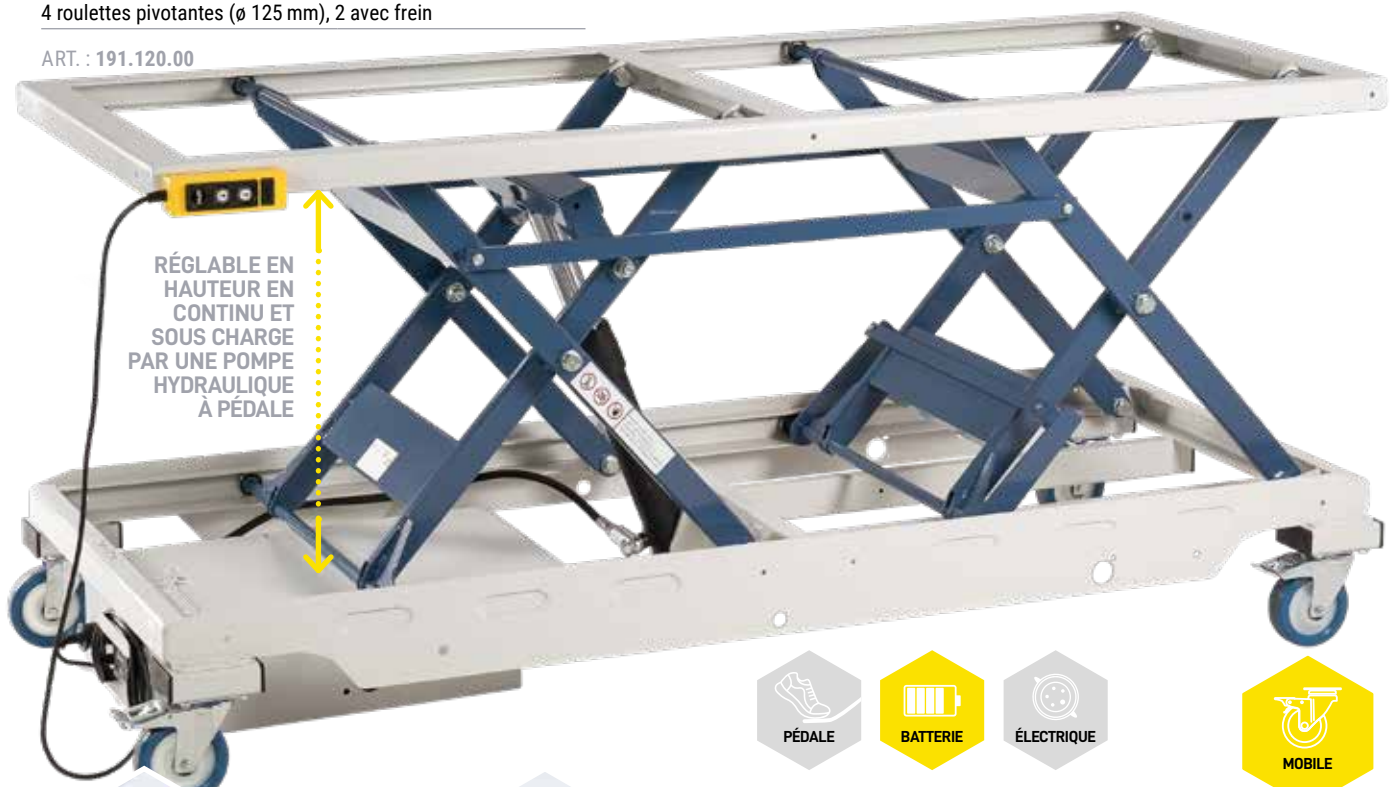
L'actionnement hydraulique sans entretien et alimenté par batterie, y compris le chargeur 230 V avec prise Schuko, est intégré dans la base de la table dans une position idéale.

Course utile	610 mm
Hauteur de la table élévatrice	440 mm
Poids	env. 195 kg
Unité	12 V
Réservoir	2,2 l
Batterie	12 V / 24 Ah

Commande manuelle pour montée/descente avec une longueur de câble de 3 m

4 roulettes pivotantes (ø 125 mm), 2 avec frein

ART. : 191.120.00



RÉGLABLE EN HAUTEUR EN CONTINU ET SOUS CHARGE PAR UNE POMPE HYDRAULIQUE À PÉDALE

CONFIGURÉE



PLATEAUX DE TRAVAIL DISPONIBLES ET OPTIONS
// À PARTIR DE P.032



PÉDALE



BATTERIE



ÉLECTRIQUE



MOBILE



COMMANDE MANUELLE AVEC CÂBLE SPIRALE

Au lieu de câbles normaux, Longueur du câble : 2 m

ART. : 200.349.00



COMMANDE À DISTANCE POUR LE SYSTÈME HYDRAULIQUE À BATTERIE

Commande sans fil pour montée/descente, bouton d'arrêt d'urgence inclus

ART. : 190.151.00

ACCESSOIRES DIVERS // À PARTIR DE P.111

HS 300 GRANDE

CONFIGURÉE

PLATEAU EN HÊTRE MULTIPLEX | FH



CHARGE
jusqu'à 300 kg



DIMENSIONS DU PLATEAU
2.000 x 1.000 x 30 mm



HAUTEUR TOTALE
max. 1.040 mm

Le plateau en hêtre multiplex est enduit à l'huile de lin et idéal pour le traitement en douceur de pièces délicates – sûr pour les employés et les pièces à traiter.

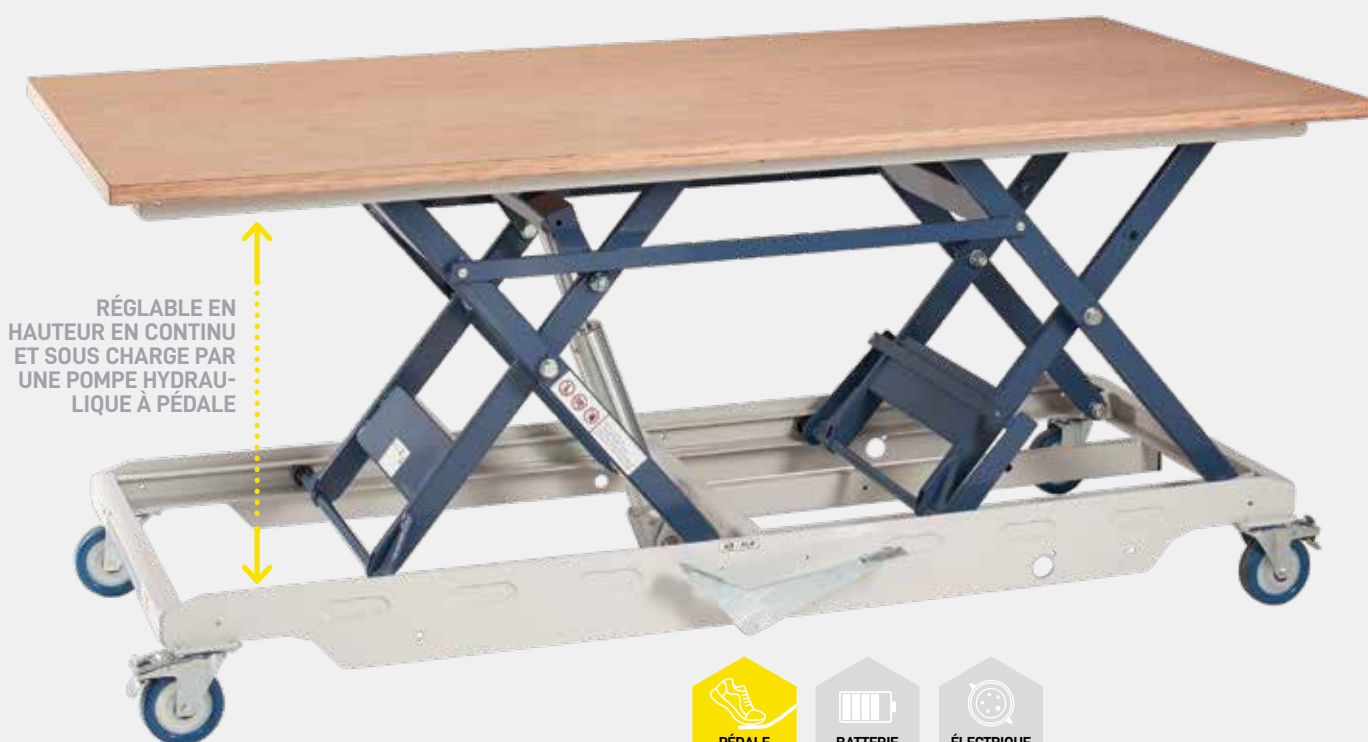
Course utile	610 mm
--------------	--------

Hauteur de la table élévatrice	430 mm
--------------------------------	--------

Poids	env. 195 kg
-------	-------------

4 roulettes pivotantes (ø 125 mm), 2 avec frein

ART. : 191.101.00



HS 300 GRANDE

CONFIGURÉE

PLATEAU PERFORÉ EN HÊTRE MULTIPLEX | FH


CHARGE
jusqu'à 300 kg

DIMENSIONS DU PLATEAU
2.000 x 1.000 x 30 mm

HAUTEUR TOTALE
max. 1.040 mm

Dimensions généreuses pour des grands volumes de travail – la construction robuste et massive en profilés d'acier de haute qualité assure une grande stabilité. Les quatre roulettes pivotantes offrent la mobilité nécessaire.

Course utile	610 mm
Hauteur de la table élévatrice	430 mm
Poids	env. 190 kg
4 roulettes pivotantes (ø 125 mm), 2 avec frein	

ART. : 191.102.00

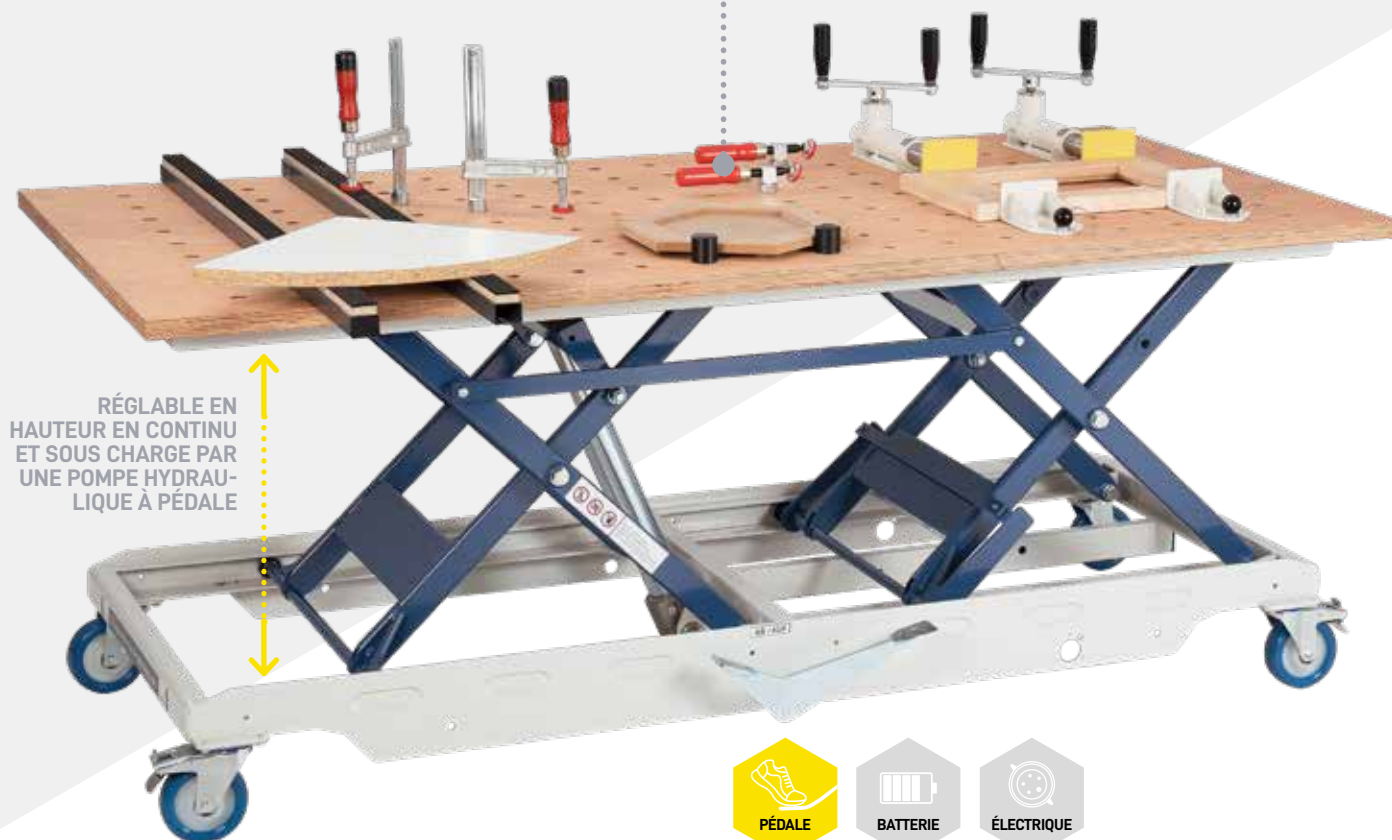
OPTIONNEL
ACCESSOIRES POLYVALENTS
POUR PLATEAUX PERFORÉS
// À PARTIR DE 111



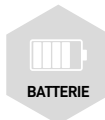
ACCESSOIRES POLYVALENTS POUR PLATEAUX PERFORÉS

Les plateaux perforés sont polyvalents et, grâce aux nombreux accessoires, ils offrent des solutions pour des processus de travail optimisés : serrage, collage, pressage, affûtage, polissage etc. peuvent être réalisés sur votre table avec peu d'effort et beaucoup de rendement.

ACCESSOIRES // À PARTIR DE P.111



RÉGLABLE EN
HAUTEUR EN CONTINU
ET SOUS CHARGE PAR
UNE POMPE HYDRAU-
LIQUE À PÉDALE



HS 300 GRANDE

RALLONGES | FH



CHARGE
jusqu'à 300 kg



DIMENSIONS DU PLATEAU
2.000 x 1.000 x 30 mm
(extensible jusqu'à
4.040 mm)



HAUTEUR TOTALE
max. 1.040 mm

La HS 300 grande dispose d'un plateau en hêtre perforé et de rallonges sur les deux côtés jusqu'à une longueur totale de 4 040 mm grâce aux rallonges de 820 mm par côté et 200 mm de surface d'appui.

Course utile	610 mm
Hauteur de la table élévatrice	430 mm
Format par côté	1.000 x 200 x 30 mm
Peut être fixée par paliers de 80 mm	
Poids	env. 245 kg
4 roulettes pivotantes (ø 125 mm), 2 avec frein	

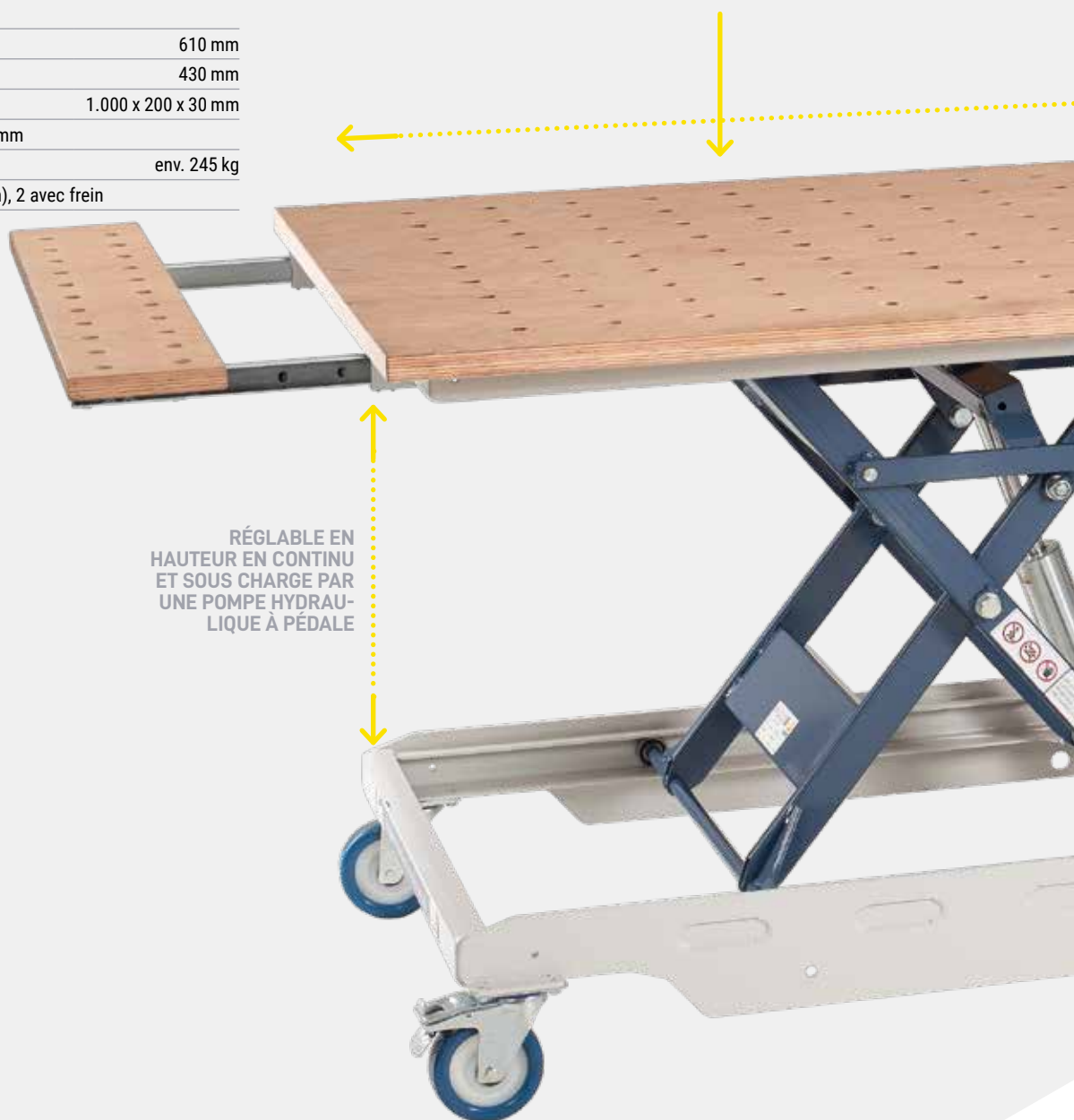
ART. : 191.103.00

TABLES ÉLÉVATRICES // HS 300 GRANDE RALLONGES

CONFIGURÉE

AVANTAGES DU PLATEAU PERFORÉ :

Vous pouvez profiter pleinement de votre nouvelle table élévatrice HS 300 en choisissant un plateau en hêtre multiplex perforé. Travailler avec les pratiques accessoires pour les plateaux perforés ouvre de nombreuses nouvelles possibilités.



RÉGLABLE EN
HAUTEUR EN CONTINU
ET SOUS CHARGE PAR
UNE POMPE HYDRAU-
LIQUE À PÉDALE



RALLONGES SUR DEUX CÔTÉS

Grâce aux rallonges présentes sur les deux côtés de la table, celle-ci peut rejoindre une longueur totale de 4.040 mm.



PÉDALE



BATTERIE



ÉLECTRIQUE



MOBILE

ACCESSOIRES DIVERS // À PARTIR DE P.111

HS 300 GRANDE | POMPE À VIDE

SANS PLATEAU | FH

CONFIGURÉE



Scannez le code QR et regardez la vidéo de l'utilisateur : https://www.youtube.com/watch?v=xqX-0dc_wPk



CHARGE
jusqu'à 300 kg



DIMENSIONS DU PLATEAU
1.900 x 740 mm



HAUTEUR TOTALE
max. 1.010 mm

La HS 300 grande configurée sans plateau est mobile et avec fonctionnement hydraulique à pédale, équipée d'une pompe à vide et deux ventouses avec palpeur montées sur un axe rotatif orientable sur 90° pour le serrage idéal des pièces ou la mise en place des panneaux.

Pompe à vide (avec réservoir à vide et arrêt automatique intégré dans le châssis)	230 V / 50 Hz
Capacité d'aspiration	3,0 m ³ /h
Pédale de commande au pied déplaçable le long du châssis	
1 ventouse ronde avec palpeur	ø 100 mm
1 ventouse ovale avec palpeur	300 x 100 mm
2 supports d'appui rabattables fixés au cadre de la table Pour appuyer de grands panneaux	
Poids	env. 240 kg
4 roulettes pivotantes (ø 125 mm), 2 avec frein	

ART. : 191.109.00

RÉGLABLE EN HAUTEUR EN CONTINU ET SOUS CHARGE PAR UNE POMPE HYDRAULIQUE À PÉDALE

UNITÉS DE SERRAGE À VIDE ET VENTOUSES

Au besoin l'unité peut être orientée en continu sur un axe rotatif de 90° et fixée en vertical et en horizontal par des boulons de blocage à 0° - 45° - 90°. Les ventouses, grâce au système de changement rapide, sont échangeables et réglables en hauteur par 200 mm.





DOUX ET SOIGNEUX MÊME DANS LES TRAVAUX DIFFICILES

La fixation en douceur prend un tout nouveau sens avec l'unité de serrage à vide et représente l'équipement idéal pour les postes de travail manuels en production et assemblage. Par la commande à pédale, les panneaux peuvent être positionnés par le système à vide. Des supports verticaux supplémentaires sont fixés à gauche et à droite pour fournir plus de soutien.



HS 300 GRANDE, AVEC POMPE À VIDE, AVEC PLATEAU PERFORÉ EN HÊTRE MULTIPLEX

HS 300 grande configurée avec un plateau en hêtre multiplex perforé, vissé sur le cadre de la table. Le plateau est enduit à l'huile de lin (pour les détails du produit voir ART. : 191.109.00 // À PARTIR DE P042)

Dimensions du plateau	2.000 x 1.150 x 30 mm
Diamètre des trous	∅ 22 mm
Espacement des trous	T = 100 mm

env. 280 kg

charge: 300 kg

ART. : 191.110.00



HS 300 GRANDE, AVEC POMPE À VIDE, AVEC PLATEAU EN HÊTRE MULTIPLEX

HS 300 grande configurée avec plateau en hêtre multiplex, vissé sur le cadre de la table. Le plateau est enduit à l'huile de lin (pour les détails du produit voir ART. : 191.109.00 // À PARTIR DE P042)

Dimensions du plateau	2.000 x 1.150 x 30 mm
-----------------------	-----------------------

env. 285 kg

charge: 300 kg

ART. : 191.111.00



HS 300 GRANDE, AVEC POMPE À VIDE, AVEC PLATEAU PERFORÉ EN BOULEAU MULTIPLEX, STRATIFIÉ HAUTE PRESSION SUR LES DEUX CÔTÉS

HS 300 grande configurée avec plateau en hêtre multiplex, vissé sur le cadre de la table. Le plateau est enduit à l'huile de lin (pour les détails du produit voir ART. : 191.109.00 // À PARTIR DE P.042)

Dimensions du plateau	2.000 x 1.150 x 30 mm
Diamètre des trous	∅ 22 mm
Espacement des trous	T = 100 mm
Laquage	blanc signalisation RAL 9016

env. 280 kg

charge: 300 kg

ART. : 191.112.00



HS 300 GRANDE, AVEC POMPE À VIDE, AVEC PLATEAU EN BOULEAU MULTIPLEX, STRATIFIÉ HAUTE PRESSION

HS 300 grande configurée avec plateau en hêtre multiplex, vissé sur le cadre de la table. Le plateau est enduit à l'huile de lin (pour les détails du produit voir ART. : 191.109.00 // À PARTIR DE P.042)

Dimensions du plateau	2.000 x 1.150 x 30 mm
Laquage	blanc signalisation RAL 9016

env. 285 kg

charge: 300 kg

ART. : 191.113.00

ÉQUIPEMENT SÉLECTIONNABLE

L'unité de serrage à vide peut être équipée de diverses manières. Diverses ventouses permettent d'optimiser son travail et de choisir l'équipement le plus adapté pour toute opération. L'équipement est basé sur un système enfichable uniforme et peut être facilement modifié à tout moment. Les systèmes extensibles offrent encore plus de liberté de traitement.



POMPE À VIDE AVEC UNE PUISSANCE D'ASPIRATION PLUS ÉLEVÉE

Pour HS 300 grande avec pompe à vide

Capacité d'aspiration	4,6 m ³ /h (au lieu de 3,0 m ³ /h)
Poids	env. 20 kg

ART. : 210.451.00



VENTOUSE OVALE

Pour HS 300 grande avec pompe à vide, avec avec palpeur et support, système de changement rapide interchangeable

Hauteur réglable en continu	200 mm
Poids	env. 3 kg
Dimensions	300 x 100 mm

ART. : 210.341.00

Dimensions	300 x 30 mm
------------	-------------

ART. : 210.359.00



VENTOUSE RONDE

À monter sur l'axe rotatif avec le système de vide. Les ventouses sont échangeables grâce au système de changement rapide.

Hauteur réglable en continu	200 mm
Poids	env. 3 kg

ø 100 mm ART. : 210.342.00

ø 125 mm ART. : 210.343.00

ø 200 mm ART. : 210.347.00



PIÈCE TRANSVERSAL À 90° AVEC LEVIER DE SERRAGE ET RALLONGE

Pour HS 300 grande avec pompe à vide, échangeable avec système de changement rapide

Rallonge	400 mm
Hauteur réglable en continu	200 mm
Poids	env. 2 kg

ART. : 210.344.00



ETAU AVEC SUPPORT

Pour HS 300 grande avec pompe à vide, échangeable avec système de changement rapide

Largeur des mâchoires	100 mm
Ouverture	100 mm
Hauteur réglable en continu	200 mm
Poids	env. 2 kg

ART. : 210.345.00



PLAQUE DE SERRAGE UNIVERSELLE À VIDE, EN ALUMINIUM

Pour tous les modèles avec plateau perforé, plaque de serrage plate avec raccord rapide pour la fixer sur le plateau. Y compris 1 m cordon d'étanchéité en caoutchouc

Surface : finement fraisée avec des rainures pour l'insertion du cordon d'étanchéité

Format	290 x 160 x 40 mm
Poids	env. 2 kg

ART. : 200.405.00



PLAQUE DE SERRAGE UNIVERSELLE À VIDE, PIVOTANT, ALUMINIUM

Pour tous les modèles avec un plateau perforé, la plaque de serrage peut être pivotée et fixée à 90°, à fixer au plateau. Cordon d'étanchéité en caoutchouc de 1 m comprise

Surface finement fraisée avec des rainures pour l'insertion d'un cordon d'étanchéité

Format	290 x 160 x 40 mm
Poids	env. 3 kg

ART. : 200.406.00



PÉDALE DE COMMANDE

Pour activer et désactiver la pompe à vide

Fonction	3/2 vanne à voies
Poids	env. 2 kg

ART. : 210.455.00

Option pompe à vide électrique dans une mallette de transport ART. : 210.440.00 ET ART. : 210.450.00 ou pour se connecter à un système de vide déjà existant fourni par le client



RALLONGE SUR UN CÔTÉ UNIQUEMENT SANS PLATEAU

Rallonge de la table jusqu'à 820 mm, pour la HS 300 grande avec pompe à vide

Format par côté	770 x 160 mm
Peut être fixée par paliers de 80 mm	
Poids	env. 21 kg

ART. : 200.520.00

RALLONGE GAUCHE ET DROITE, SANS PLATEAU

Format par côté	770 x 160 mm
Poids	env. 42 kg

ART. : 200.529.00



RALLONGE SUR UN CÔTÉ UNIQUEMENT AVEC, PLATEAU EN HÊTRE MULTIPLEX

Rallonge de la table jusqu'à 820 mm, pour la HS 300 grande avec pompe à vide

Format par côté	1.150 x 200 x 30 mm
Peut être fixée par paliers de 80 mm	
Poids	env. 24 kg

ART. : 200.523.00

RALLONGE GAUCHE ET DROITE, AVEC PLATEAU EN HÊTRE MULTIPLEX

Poids	env. 48 kg
-------	------------

ART. : 200.530.00



RALLONGE SUR UN CÔTÉ UNIQUEMENT AVEC, PLATEAU EN BOULEAU MULTIPLEX, STRATIFIÉ HAUTE PRESSION

Rallonge de la table jusqu'à 820 mm, pour la HS 300 grande avec pompe à vide

Format par côté	1.150 x 200 x 30 mm
Peut être fixée par paliers de 80 mm	
Poids	env. 24 kg

ART. : 200.524.00

RALLONGE GAUCHE ET DROITE, AVEC PLATEAU EN BOULEAU MULTIPLEX, STRATIFIÉ HAUTE PRESSION

Poids	env. 48 kg
-------	------------

ART. : 200.531.00



RALLONGE SUR UN CÔTÉ UNIQUEMENT AVEC PLATEAU PERFORÉ EN HÊTRE MULTIPLEX

Rallonge de la table jusqu'à 820 mm, pour la HS 300 grande avec pompe à vide

Format par côté	1.150 x 200 x 30 mm
Diamètre des trous	∅ 22 mm
Espacement des trous	T = 100 mm
Peut être fixée par paliers de 80 mm	
Poids	env. 22 kg

ART. : 200.525.00

RALLONGE GAUCHE ET DROITE, AVEC PLATEAU PERFORÉ EN HÊTRE MULTIPLEX

Poids	env. 46 kg
-------	------------

ART. : 200.532.00



RALLONGE SUR UN CÔTÉ UNIQUEMENT, AVEC PLATEAU PERFORÉ EN BOULEAU MULTIPLEX, STRATIFIÉ HAUTE PRESSION

Rallonge de la table jusqu'à 820 mm, pour la HS 300 grande avec pompe à vide

Format par côté	1.150 x 200 x 30 mm
Diamètre des trous	∅ 22 mm
Espacement des trous	T = 100 mm
Peut être fixée par paliers de 80 mm	
Poids	env. 22 kg

ART. : 200.527.00

RALLONGE GAUCHE ET DROITE, AVEC EN BOULEAU MULTIPLEX PERFORÉ, STRATIFIÉ HAUTE PRESSION SUR LES DEUX CÔTÉS

Poids	env. 46 kg
-------	------------

ART. : 200.534.00

SUPPORT 3D

Support pour la fixation de la ventouse sur le plateau perforé, échangeable grâce au système de changement rapide et orientable jusqu'à 45°

Réglable en continu en hauteur um 200 mm et en profondeur

Poids	env. 3 kg
-------	-----------

ART. : 210.380.00



ACCESSOIRES POLYVALENTS POUR PLATEAUX PERFORÉS

Les plateaux perforés sont polyvalents et, grâce aux nombreux accessoires, ils offrent des solutions pour des processus de travail optimisés : serrage, collage, pressage, affûtage, polissage etc. peuvent être réalisés sur votre table avec peu d'effort et beaucoup de rendement.

ACCESSOIRES // À PARTIR DE P.111

SUIVEZ-NOUS

   @beck_maschinenbau



HOKUBEMA
Maschinenbau GmbH

PANHANS
QUALITÄT SEIT 1918

SIITEC
SICHERHEITSTECHNIK



SUIVEZ-NOUS

   @beck_maschinenbau



**EXPOSITION
ESSAYER,
VIVRE,
TOMBER AMOUREUX ...**

Notre showroom de Sigmaringen, dans le sud de l'Allemagne, est une exposition permanente qui vous permet de voir et expérimenter nos produits et machines. Venez nous rendre visite!

Reinhold Beck Maschinenbau GmbH
Im Grund 23 | 72505 Krauchenwies | Allemagne
Tél. +49 (0)7576 962978-0
info@beck-maschinenbau.de
www.beck-maschinenbau.com

 **DISPONIBLE EN BOUTIQUE :** www.hokubema.com

HOKUBEMA
Maschinenbau GmbH

ANHANS
QUALITÄT SEIT 1918

SIITEC
INDUSTRIETECHNIK



MADE IN GERMANY

VOTRE RÉVENDUEUR SPÉCIALISÉ :

