

MACCHINES A SKI

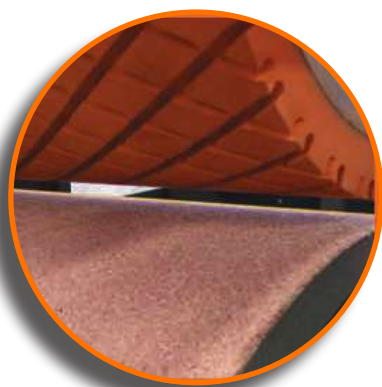




COMBINE PIERRE A BANDE

DESCRIPTION

La machine Quad Combi 350 combine la pierre et la bande en ligne. Elle est adaptée aux skis alpins et snowboards et est très silencieuse. Elle est dotée d'un variateur de vitesse sur la meule, la bande, l'entraîneur et la table de diamantage ainsi que d'une poulie d'entraînement avec pression pneumatique. Elle est programmable selon la qualité de la neige et la température. Elle est dotée d'un écran tactile et les possibilités de structure ne sont pas limitées. Elle est montée sur roues industrielles et le remplacement de la bande est très simple et rapide.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MEULE	350mm
BANDE	1615 x 350mm
TENSION	380 V + N + T
PUISSANCE	3.5 KW
POIDS	600 Kg
CUVE	85L sur roulettes + 3 filtres
DIMENSIONS	H 1750 x L 1200 x P 750mm

OPTIONS

Affûteuse à bande et céramique
Extension de garantie de 3 à 5 ans





AFFUTEUSES CERAMIQUE



DESCRIPTION

L'affûteuse céramique de carre latérale QUAD HP1 est conçue pour les skis alpins et les snowboards. Son disque céramique lui permet de réaliser un affûtage fin. Ultra compacte, elle peut être utilisée avec une ponceuse. Cette affûteuse est montée sur roulettes industrielles et est garantie 2 ans.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ANGLE DE REGLAGE LATERAL	90° à 86°
CUVE	7L avec filtre spécifique
TENSION	220V monophasé, 50 HZ
PUISSANCE	0.48 KW
POIDS	80 Kg
POMPE	circuit d'eau fermé
DIMENSIONS	H1110 x L485 x P640mm



2 ans

DESCRIPTION

L'affûteuse céramique latérale et tuning QUAD HP3 est une machine pour skis alpins. Très compacte, elle est montée sur roues industrielles et garantie sur 2 ans. Elle peut être dotée d'une affûteuse latérale ski & snowboard en option et d'une extension de garantie de 3 à 5 ans.



QUAD HP3

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TUNING*	0.5°, 0.7° et 1°
ANGLE DE REGLAGE LATERAL	90° à 86°
MEULE	Ø 250mm
CUVE	25L
TENSION	380 V + N + T, 60 HZ
PUISSANCE	2.25 KW
POIDS	86 Kg
DIMENSIONS	H1260 x L840 x P670mm

*au choix à la commande



2 ans



AFFUTEUSES A BANDE



DESCRIPTION

L'affûteuse à bande Quad Edge est conçue pour les skis alpins et les snowboards. Il est possible de régler le rouleau de guidage de ski. L'affûteuse Quad Edge est montée sur table et sur roulettes industrielles.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TENSION	220 V monophasé 50 HZ
BANDE D'AFFUTAGE	1200 x 20mm
POIDS	65 Kg
DIMENSIONS	H1000 x L610 x P570mm



DESCRIPTION

La Twin 1 est une machine de précision pour l'affûtage simultané sur une carre latérale et tuning. En 2 passages, les outils abrasifs disposant d'une vitesse de rotation élevée vous garantiront une finition brillante et sans fil, et cela sans arrosage. Ces outils abrasifs sont disponibles en qualité zirconium ou céramique.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

REGLAGE DE L'ANGLE	0.5 à 2° par pas de 0.5°
VITESSE DE ROTATION	6000 tr/min
VITESSE LINEAIRE D'ABRASION	55M/sec
TENSION	230V monophasé + terre
PUISSANCE	0.25 KW
POIDS	30 Kg
DIMENSIONS*	L600 x P550mm

*sans table et roulettes



2 ans

DESCRIPTION

La Twin 2 est une machine de précision pour l'affûtage simultané des carres latérales de skis et snowboards de la marque SKI9. C'est la combinaison parfaite entre performance et rentabilité élevée. Cette machine dispose de disques d'affûtage en grain céramique ou zirconium pour un travail à sec. Elle délivre donc un affûtage beaucoup plus rapide sans fil et surtout sans strie ni rayures. Ces disques permettent d'effectuer en une seule opération plusieurs passages alternatifs sur les carres.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

REGLAGE DE L'ANGLE	0 à 2.5° par pas de 0.5°
VITESSE DE ROTATION	6000 tr/min
VITESSE LINEAIRE D'ABRASION	55M/sec
TENSION	230V monophasé + terre
PUISSANCE	2 moteurs 0.25 KW
POIDS	40 Kg
DIMENSIONS	H950 x L680 x P600mm



TWIN 2



2 ans





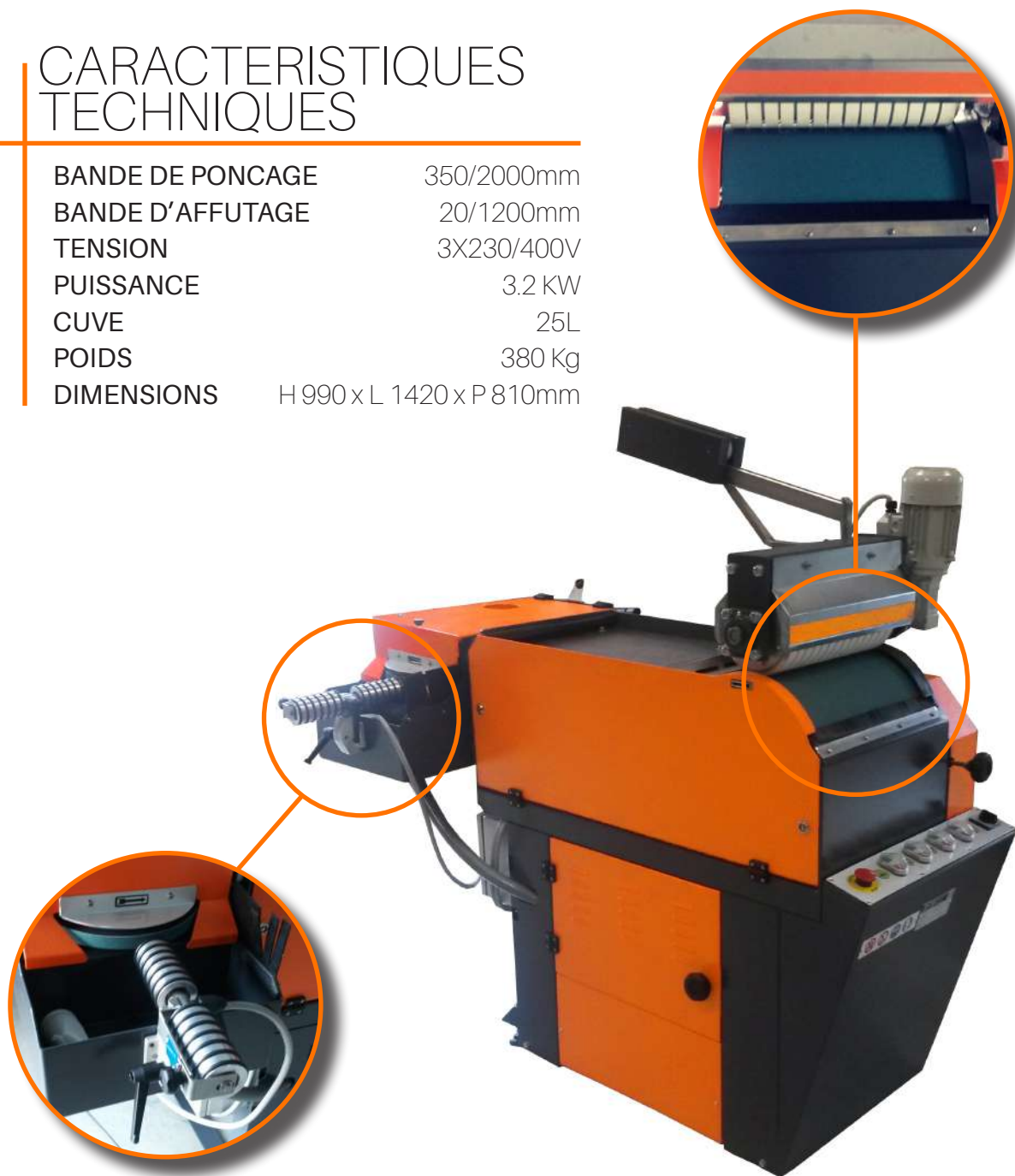
PONCEUSES A BANDE

DESCRIPTION

La Ponceuse Standard permet de poncer les skis et snowboards. Cette machine est simple d'utilisation. Elle est équipée de deux vitesses sur la bande, d'un entraineur automatique ainsi que d'une affûteuse de carre à bande.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

BANDE DE PONCAGE	350/2000mm
BANDE D'AFFUTAGE	20/1200mm
TENSION	3X230/400V
PUISSANCE	3.2 KW
CUVE	25L
POIDS	380 Kg
DIMENSIONS	H 990 x L 1420 x P 810mm



PONCEUSE STANDARD



DESCRIPTION

La machine Quad Compact 350 permet d'affûter les skis et snowboards. Elle est équipée d'un variateur de vitesse. Elle est montée sur roulettes industrielles et est garantie 2 ans.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

BANDE	1615 x 350mm
TENSION	220 V monophasé
PUISSANCE	3.2 KW
POIDS	350 Kg
DIMENSIONS	H 1050 x L 700 x P 650mm

OPTIONS

Affûteuse céramique latérale ou à bande
 Entraîneur automatique
 Extension de garantie de 3 à 5 ans



2 ans

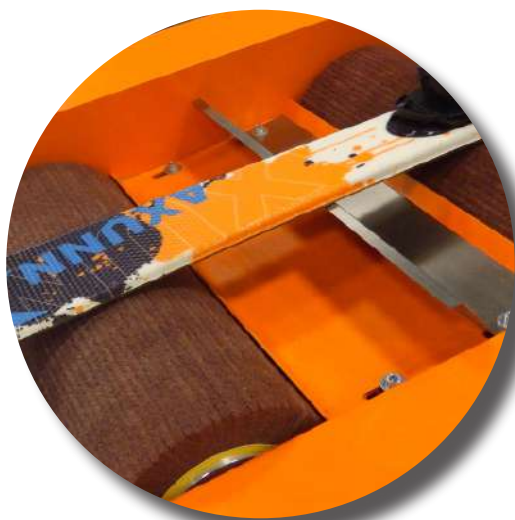


FARTEUSES



DESCRIPTION

La farteuse Quad Wax est conçue pour les skis alpins et snowboards. Elle est équipée d'une double brosse en scotch brite et de 2 températures de chauffe, sans préchauffage. Elle est très silencieuse et permet une économie de fart. La machine Quad Wax est montée sur table et sur roues industrielles et est garantie 2 ans.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TENSION	220V monphasé
PUISSANCE	3KW
POIDS	80 Kg
BROSSE	SCOTCH BRITE Ø 165mm x 2
FART	EN BLOC H 970 x L 580 x P 580mm



2 ans

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TENSION	220 V
ROULEAU	CAOUTCHOUC
DIMENSIONS	L280 x P 170mm



FARTEUSE A BAIN POUR SKIS ALPINS & SKIS NORDIQUES

FARTEUSE A BAIN POUR SKIS & SNOWBOARDS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TENSION	220 V
POIDS	12 KG
ROULEAU	CAOUTCHOUC
DIMENSIONS	L400 x P 400mm

(Livrée avec racloir inox)





FARTEUSE
HOTBOX
140

SKIS

FARTEUSE
HOTBOX
160

SKIS



FARTEUSE
HOTBOX
350

SNOWBOARDS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TENSION	220 V monophasé
PATIN	4cm
Gros moteur d'entrainement de fil automatique	
Réglage de température et matière dans le patin	

PISTOLET DE SURMOULAGE PROFESSIONNEL

EXTRUDEUSE



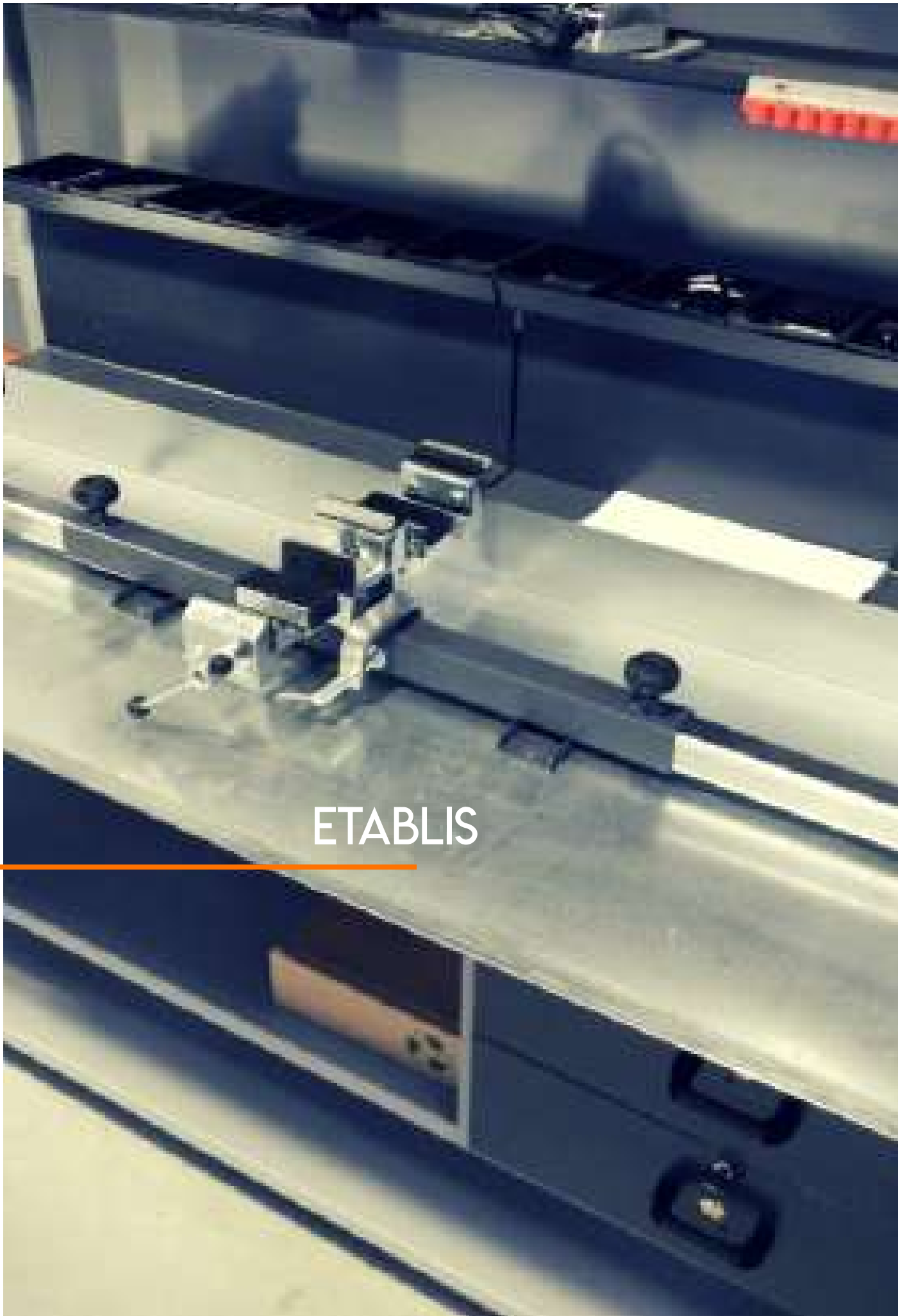
PISTOLET A BATON POLYETHYLENE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TENSION	220 V / 375 W
PATIN	3cm
BATONNETS	NALTENE Ø11.5mm





ETABLIS



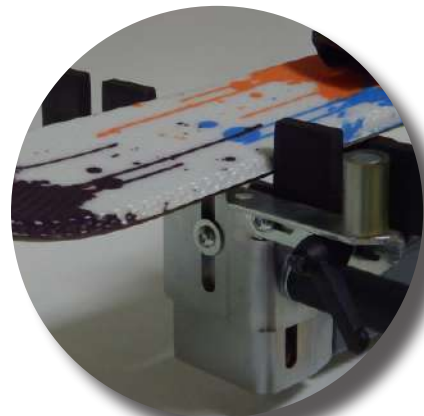
NE NECESSITE PAS D'EVACUATION EXTERIEURE !

DESCRIPTION

L'Etabli filtrant préserve votre santé en aspirant les fumées de polyéthylène, de fart et autres. Il est équipé d'un système d'éclairage intégré. Il possède 3 systèmes de filtration dont le dernier est en charbon actif. De fabrication française, il est entièrement démontable.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TENSION	220 V
PUISSANCE	2.5 KW
DEBIT	2000m ³ /h
DIMENSIONS	H 1980 x L 1794 x P 658mm





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

SIMPLE

TIROIRS	2
PANNEAUX LATERAUX	2
BACS	12
PRISE MULTIPLE	1
NEON	1
DIMENSIONS	L 2000 x P 700mm

DOUBLE

TIROIRS	4
PORTES OUTILS LATERAUX	2
PANIER DE RANGEMENT	12
PRISES MULTIPLES	2
NEONS	2
DIMENSIONS	L 2000 x P 1000mm

DESCRIPTION

Ce poste de travail est conçu pour le montage et la réparation de skis et snowboards. Il est disponible en version simple ou version double pour répondre à vos besoins.



2 ans



DESCRIPTION

Ce poste de travail est conçu pour le montage et la réparation de skis et snowboards. Il est doté d'un tiroir pouvant se fermer à clé, d'une étagère inférieure et d'un panneau en acier perforé pour suspendre vos outils.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS

H 1510 x L 1020 x P 750mm

FINITIONS

Acier
 Peinture epoxy bleue
 Tiroir à clé
 Étagère
 Panneau perforé





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS

H 1500 x L 1810 x P 750mm

FINITIONS

Acier

3 zones de rangement

Panneau perforé

Eclairage de la zone de travail

DESCRIPTION

Ce poste de travail est conçu pour le montage et la réparation de skis et snowboards. Il est doté de trois zones de rangement d'un éclairage sur l'ensemble de la table et de la zone de travail ainsi que d'un panneau en acier perforé pour suspendre vos outils.





DESCRIPTION

Ce poste de travail est conçu pour le montage et la réparation de skis et snowboards simple face.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS

L 2000 x P 700mm

FINITIONS

Pieds Acier

Table bois hêtre

Etagère inférieure

