

DQN
DU QUESNE



DU QUESNE

DQN
DU QUESNE

DQN - DU QUESNE
Catalogue

FR

CE



Opti-fit

Démonte-pneu de haute qualité pour pneus taille basse, runflat et véhicules légers



CARACTÉRISTIQUES

- La colonne basculante unique
- La table de fixation électromécanique
- Les outils profilés
- Le bras RF pour runflat et pneus taille basse
- Le trident
- Le détalonneur linéaire

SA COLONNE INTELLIGENTE

D'une conception unique, la colonne de l'Opti-fit utilise les forces en présence pour écarter la tête de montage de la jante. Aucun contact n'étant possible, elle vous procure l'assurance d'un travail bien fait.



INFORMATIONS TECHNIQUES

MODÈLE	Opti-fit
Ø JANTE	10" - 23" (26" avec jeu de griffes SG3)
Ø ROUE MAX.	96 cm
LARGEUR DE PNEU MAX.	32,5 cm (36 cm au détalonneur)
LARGEUR DE JANTE	2" - 12" (13" au détalonneur)
PRESSION	8 - 15 bar
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	230/400V 50Hz 3Ph
PUISSANCE	0,95 kW
SURFACE DE TRAVAIL	180 cm x 150 cm
DIMENSIONS MIN. (cm)	L 104 x L 77 x H 148
DIMENSIONS MAX. (cm)	L 133 x L 105 x H 190
POIDS	237 kg

Pro-fit

Démonte-pneu de haute qualité pour pneus taille basse, runflat et véhicules légers



CARACTÉRISTIQUES

- Le bras pivotant triangulé
- La table de fixation électromécanique
- Les outils profilés
- Le bras RF pour runflat et pneus taille basse
- Le trident
- Le détalonneur linéaire

SON BRAS INFLEXIBLE

Le Pro-fit est muni d'un bras pivotant d'une rigidité inégalée qui tient la tête de montage à distance de la jante en toute circonstance.



INFORMATIONS TECHNIQUES

MODÈLE	Pro-fit
Ø JANTE	10" - 23" (26" avec jeu de griffes SG3)
Ø ROUE MAX.	96 cm
LARGEUR DE PNEU MAX.	31,5 cm (36 cm au détalonneur)
LARGEUR DE JANTE	2" - 11" (13" au détalonneur)
PRESSION	8 - 15 bar
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	230/400V 50Hz 3Ph
PUISSANCE	0,95 kW
SURFACE DE TRAVAIL	150 cm x 150 cm
DIMENSIONS MIN. (cm)	L 92 x L 97 x H 145
DIMENSIONS MAX. (cm)	L 120 x L 103 x H 177
POIDS	217 kg

UNE FIXATION SANS PAREILLE



Le plateau de fixation électromécanique à crémaillères (brevet DQN) équipé des griffes «Smooth Grip» vous assure une prise par l'extérieur incomparable, un centrage automatique et un positionnement horizontal parfait.

SA TÊTE DE MONTAGE PROFILÉE

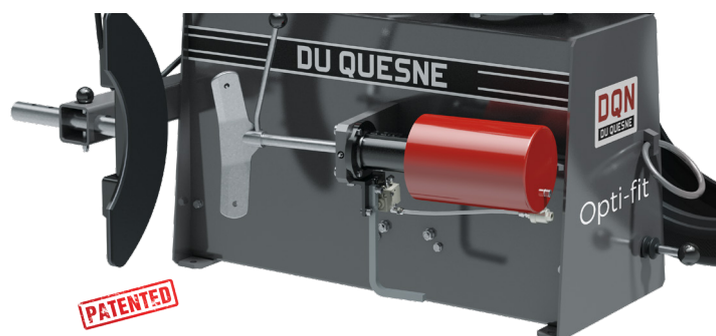


Le positionnement de la tête de montage et la prise de distance automatique de l'outil à la jante se fait en un seul mouvement. De plus, le réglage se conserve d'une roue à l'autre.

La forme des outils de la tête de montage réduit les tensions dans le pneu au minimum et permet le montage des pneus sur des jantes au voile proéminent.

UN DÉTALONNAGE SÛR ET PUISSANT

Un détalonneur linéaire puissant (particularité DQN): Avec sa nouvelle pelle de décollage avec pré-positionnement télescopique étudié pour garder sa position sur le pneu. Son mouvement linéaire permet de mieux visualiser la trajectoire et d'éviter tout contact avec la jante.



IDÉAL POUR PNEUS TAILLE BASSE ET RUNFLAT

Bras RF (brevet DQN): Est un bras multifonction qui enfonce le talon dans le creux de jante et permet de placer l'intercalaire de démontage. Il vous aide à soulever le pneu pour aller chercher le deuxième talon lors du démontage. Associé au trident, il est d'une efficacité redoutable pour le montage de tous les pneus taille basse et runflat.

Trident (brevet DQN): Associé au bras RF, cet accessoire de montage se place en un clin d'œil et permet le montage des pneus les plus difficiles, les mains dans les poches.



EQUIPEMENT STANDARD

- Bras RF pour monter/démonter de pneus runflat et taille basse
- Gonfleur avec manomètre étalonné
- Levier de démontage profilé
- Trident (1)
- Protection de bord de jante (2)
- Intercalaires caoutchoucs (3)
- Pâte de montage + brosse (4)



OPTIONS ET ACCESSOIRES

- Moteur avec autres voltages ou monophasé
- Couleur RAL aux choix
- Adaptations personnalisées
- Griffes +3" pour jantes jusqu'à 26" (5)
- Couvre-griffes (6)
- Manu-fit A pour petites roues de quad, kart, brouette, etc. 4" à 21"



MFC

Manu-fit C est équipé d'un détalonneur manuel à trois crans permettant d'avoir la démultiplication suffisante pour décoller sans peine. Son pied comprend des logements pour les trois axes d'appui et le levier de montage/démontage.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Le plateau de fixation (4" à 12") pour roues auto, moto, quad, kart, brouette, etc.
- Les 3 axes d'appui, adaptés à tous les alésages.
- Un levier de montage/démontage. Son coté montage est muni d'une molette pour faire rouler le talon au-dessus du bord de la jante.

MFA

Manu-fit A est un accessoire pour petites roues de nos démonte-pneus automatiques Opti-fit et Pro-fit, élargissant leurs capacités aux jantes de plus petites tailles.

**EQUIPEMENT STANDARD**

- 1 levier de montage/démontage
- 3 axes d'appui pour alésage central à partir de 12"

**OPTIONS ET ACCESSOIRES**

- Couleur RAL à la demande
- Accessoire RB pour les jantes sans alésage central

**INFORMATIONS TECHNIQUES**

MODÈLE	Manu-fit A	Manu-fit C
Ø JANTE	4" - 21"	4" - 21"
DIMENSIONS (cm)	L 65 x L 65 x H 16	L 65 x L 65 x H 75
DÉTALONNEUR	-	9"
POIDS	18 kg	30 kg

Démonte-pneus DQN Reconditionnées

Des machines de seconde main, à prix réduit, révisées par des techniciens qualifiés de DQN.

Toutes les pièces d'usure sont remplacées par des pièces d'origine. Certaines machines sont même complètement sablées et repeintes.

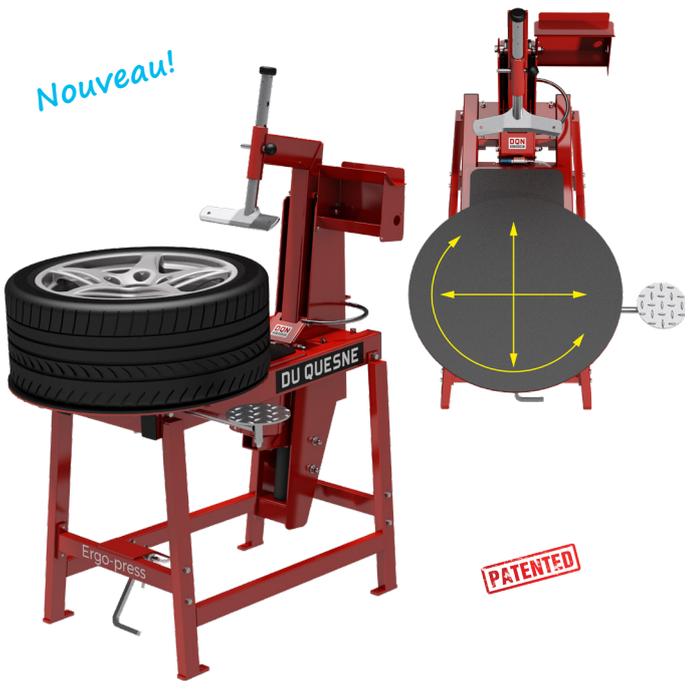
Ces machines ne sont pas neuves mais fonctionnent comme si elles l'étaient.



Ergo-Line



Ergo-Press Détalonneur pneumatique sur table



Son bélière à mouvement linéaire assure un contrôle parfait de sa trajectoire. Sa nouvelle table mobile avec mouvement latéral, axial et rotatif permet un positionnement aisé de la roue. Cette table est autobloquante lors du détaillage. Son amortisseur de choc hydraulique signé DQN garantit un détaillage sans à-coups.

ACCESSOIRES

- Seconde palette de retournement latérale



INFORMATIONS TECHNIQUES

LARGEUR MAX. PNEU	36 cm
LARGEUR DE JANTE	2" - 13"
PRESSION	8 - 15 bar
DIMENSIONS (cm)	L 93/113 x L 83 X H 148
POIDS	96 kg

Ergo-Lift Élévateur automatique pour roue



Cet élévateur à déclenchement automatique se met à fonctionner dès qu'une roue est placée dessus et redescend aussitôt qu'il en est délesté.

En mode «Charge table Ergo-Roll» le mouvement du lift monte jusqu'à sa hauteur maximale sans freinage et donne une vitesse horizontale à la roue.

En mode «Charge machine» le mouvement s'arrête à hauteur de chargement et reste en position haute tant que la roue n'a pas été déchargée.

INFORMATIONS TECHNIQUES

LARGEUR MAX. PNEU	36 cm
LARGEUR DE JANTE MAX.	13"
POIDS MAX. ROUE	60 kg
HAUTEUR DE LEVAGE	76/60 cm
PRESSION	7 bar
DIMENSIONS (cm)	L 79/60 x L 61 x H 39/96
POIDS	26 kg

Ergo-Roll

Table à rouleaux pour transport de roue



ACCESSOIRES

- FC: Frein de fin de course
- FL/XT: Frein de fin de course qui allonge la table de deux rouleaux (+27 cm). Peut également servir de rallonge sans freinage.
- RL: Rouleau latéral pour déplacer facilement la roue sur le côté.
- DR: Détecteur de roue, détecte s'il y a encore une roue sur la table afin que l'Ergo-lift ne soit activé que lorsqu'il a de la place sur la table.



FC



FL



XT



RL



DR

D'une conception modulaire l'Ergo-Roll est composé de deux éléments assemblables en série sans limite.

- Le plateau à rouleaux (ERR) et demi plateau à rouleaux (ERR2): Ses rouleaux en matériau synthétique sont montés sur roulements à billes entièrement en acier.
- Le pied de table (ERP): réglable en hauteur. Ou le pied de table pliable (ERPP): Pliable pour un stockage facile.



ERR



ERR2



ERP



ERPP

Pour composer une chaîne de table, le premier plateau doit avoir deux pieds et par plateau supplémentaire, un pied supplémentaire est nécessaire.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CAPACITÉ	2 roues
CHARGE MAX. PAR ROULEAU	50 kg
CHARGE MAX.	450 kg
NOMBRE DE ROULEAUX	9
DIMENSIONS	L 120 x L 75 x H 65/75 cm
WEIGHT	29 kg

Le cadre à rouleaux d'angle (ERRA) est la solution idéale si votre poste de travail ne vous permet pas de travailler sur une longue ligne. Elle permet aux roues de faire facilement un virage à 90°.



Ergo-Cage

Cage de gonflage de pneus



Le gonflage d'un pneu peut être très dangereux. L'Ergo-Cage offre une bonne protection de votre personnel pendant le gonflage des pneus.

L'Ergo-Box est également disponible séparément.



INFORMATIONS TECHNIQUES

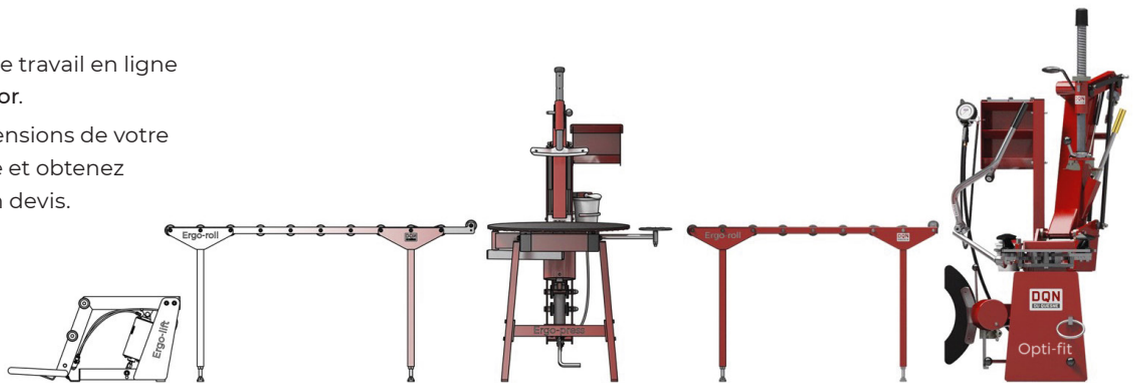
CAPACITÉ	1 roue
NOMBRE DE ROULEAUX	9
DIMENSIONS	L 120 x L 90 x H 120/130 cm
POIDS	45 kg
LARGEUR DE PASSAGE	84 cm
HAUTEUR DE PASSAGE	46 cm



Simulateur

Créez votre poste de travail en ligne sur dqn.be/simulator.

Découvrez les dimensions de votre chaîne de montage et obtenez immédiatement un devis.

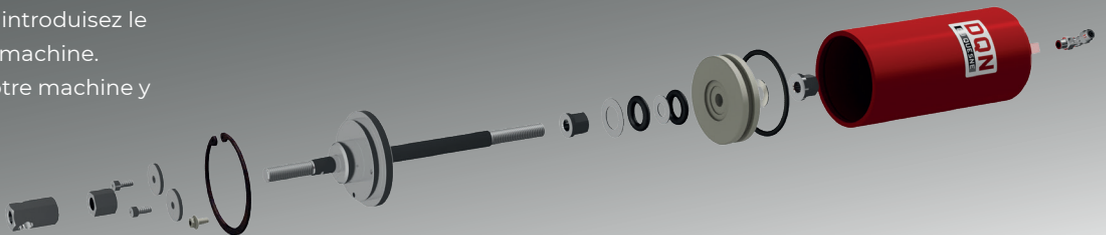


Support technique

également en ligne sur notre site web.

Visitez dqn.be/support et introduisez le numéro de série de votre machine.

Tous les documents de votre machine y sont disponibles.



Ce service d'entretien* pratique prévoit un entretien annuel complet pendant 3 ans.

Nous vous contacterons pour planifier un nouvel entretien.

*Uniquement disponible en Belgique et Luxembourg





📍 Neerveld 9 - 2550 Kontich - België

☎ +32 3 201 51 10 ✉ info@dqn.be 🌐 www.dqn.be