

Montage af børster på Minitex 202

Fitting brushes to the Minitex 202

Anbau der Bürsten an das Modell Minitex 202

Montage des brosses sur Minitex 202



# Montage af børster på Minitex 202

- Fig. Nr. 1 Maskinen afmonteres knive og støttehjul.
- Fig. Nr. 2 Styret afmonteres under motor ved understyrrør.
- Fig. Nr. 3 Styr afmonteret og adskilt.
- Fig. Nr. 4 Oversigt over dele til fejemaskine, leveret I papkasse.
- Fig. Nr. 5 Udenpå understyrrør monteres konsol for støttehjul med bøje + møtrik.
- Fig. Nr. 6 Afstands bøs monteres imellem styrrør og spændes fast sammen med konsol.
- Fig. Nr. 7 Støttehjul klar til at blive monteret med bolte + møtrikker.
- Fig. Nr. 8 Konsol monteres i øverste huller fra begyndelsen af og spændes.
- Fig. Nr. 9 Monter derefter styr.
- Fig. Nr. 10 Gaskabel må ikke være monteret i plastic rondel, det skal være løs.
- Fig. Nr. 11 Maskinen vippes bagover.
- Fig. Nr. 12 Børsterne monteres, børsterne spændes fast ved hjælp af en skrue i børsteaksel, se pile.
- Fig. Nr. 13 Næsehjul monteres med splitbolt i det forreste hul, beslaget vippes op så bolten + møtrik kan monteres i det bagerste hul.
- Fig. Nr. 14 Børsterne svinger ved at pedalen trykkes ned, og styret drejes til siden.

## Justering af børster

- Fig. Nr. 15 Børsternes afstand til underlaget justeres ved at flytte en ring på næsehjul, fra nederste position til øverste position, se pil,
- Fig. Nr. 16 eller ved at flytte boltene i hjulkonsollen.

**Husk at efterspænde alle bolte før start.**

# Fitting brushes to the Minitex 202

- Fig. No. 1 Remove blade and back wheels.
- Fig. No. 2 Detach handlebar from its mounting under engine.
- Fig. No. 3 Handlebar removed and dismantled.
- Fig. No. 4 Overview of components supplied in box.
- Fig. No. 5 Fit brackets for back wheels to handlebar mounting using brackets + bolts.
- Fig. No. 6 Fit spacer bar between handlebar; secure in place with bracket.
- Fig. No. 7 Back wheels ready to be fitted with nuts and bolts.
- Fig. No. 8 Mount bracket starting with upper bolt holes. Tighten nuts.
- Fig. No. 9 Fit handlebar.
- Fig. No. 10 Throttle cable must be free of the plastic knobs.
- Fig. No. 11 Tip machine over backwards.
- Fig. No. 12 Fit brushes. Secure using bolt in brush shaft. See arrows.
- Fig. No. 13 Fit jockey wheel in the front hole. Raise bracket for bolt and nut to be inserted in the rear hole.
- Fig. No. 14 Brushes can be swung from side-to-side by depressing the pedal and turning handlebar.

## Adjusting brushes

- Fig. No. 15 Brush distance to ground can be adjusted by moving the split pin on jockey wheel from lowest position to highest position; see arrows.
- Fig. No. 16 Alternatively, move bolts in wheel bracket.

**Remember to tighten all bolts before starting.**

# Anbau der Bürsten an das Modell Minitex 202

- Abb. 1 Messer und Stützräder werden vom Gerät abgebaut.
- Abb. 2 Der Führungsholm wird am unteren Teil der Führungsvorrichtung (unter dem Motor) abgebaut.
- Abb. 3 Der abgenommene und teilweise zerlegte Führungsholm.
- Abb. 4 Im Karton verpackte Teile für die Kehrmaschine.
- Abb. 5 Am unteren Teil der Führungsvorrichtung Träger für die Stützräder mit Bügel und Muttern montieren.
- Abb. 6 Die Abstandshülse wird in die Gabel der unteren Führung eingesetzt, und die Muttern der Halterung werden fest angezogen.
- Abb. 7 Die Stützräder können jetzt mit Schrauben und Muttern befestigt werden.
- Abb. 8 Träger zunächst in den oberen Bohrungen montieren und festspannen.
- Abb. 9 Danach den Führungsholm anbauen.
- Abb. 10 Der Gaszug muss lose sein, d. h. er darf nicht in den Kunststoff-Feststeller eingespannt werden.
- Abb. 11 Das Gerät wird nach hinten angekippt.
- Abb. 12 Jetzt werden die Bürsten aufgesetzt und mittels Schrauben an der Bürstenachse befestigt (siehe Pfeile).
- Abb. 13 Das Bugrad mit einem Splintbolzen in der vorderen Bohrung anbringen. Danach den Beschlag anheben, damit Schraube und Mutter in der hinteren Bohrung befestigt werden können.
- Abb. 14 Die Bürsten lassen sich durch Betätigen des Pedals bei gleichzeitiger, seitlicher Drehung des Führungsholms schwenken.
- Einstellung der Bürsten**
- Abb. 15 Zur Einstellung des Abstandes Bürste-Untergrund dient ein Ring am Bugrad, der sich zwischen der tiefsten und höchsten Position verschieben lässt (siehe Pfeil).
- Abb. 16 Eine andere Möglichkeit besteht darin, die Stützräder zu verstellen, indem man andere Löcher der Montageplatte benutzt.

**Vor Inbetriebnahme sind alle Schrauben nachzuziehen!**

# Montage des brosses sur Minitex 202

- Fig. n° 1 Démontez les lames et les roues de support de la machine.
- Fig. n° 2 Démontez le guidon sous le moteur, à hauteur du tube inférieur.
- Fig. n° 3 Guidon entièrement démonté.
- Fig. n° 4 Vue d'ensemble des pièces d'une balayeuse, livraison dans une caisse en carton.
- Fig. n° 5 Montez la console des roues de support à l'aide du boulon en U et de l'écrou sur le tube inférieur du guidon.
- Fig. n° 6 Montez une entretoise entre les tubes du guidon et serrez-la avec la console.
- Fig. n° 7 Roues de support prêtes à être montées avec boulons et écrous.
- Fig. n° 8 Montez la console dans les trous supérieurs et serrez.
- Fig. n° 9 Montez le guidon.
- Fig. n° 10 Le câble des gaz ne doit pas être monté dans une rondelle en plastique ; il doit être libre.
- Fig. n° 11 Inclinez la machine vers l'arrière.
- Fig. n° 12 Montez les brosses et fixez en serrant la vis dans l'arbre (voir flèches).
- Fig. n° 13 Montez la roue avant en fixant un boulon à goupille dans le trou avant. Inclinez la ferrure vers le haut afin de pouvoir monter le boulon et l'écrou dans le trou arrière.
- Fig. n° 14 Pour orienter les brosses, enfoncez la pédale et tournez le guidon.

## Réglage des brosses

- Fig. n° 15 Pour régler la distance des brosses par rapport à la surface de balayage, enlevez une bague du bas de la roue avant et montez-la sur le dessus ou déplacez les boulons dans la console des roues.

**N'oubliez pas de resserrer tous les boulons avant de mettre la machine en marche.**



Fig. nr. 1



Fig. Nr. 2

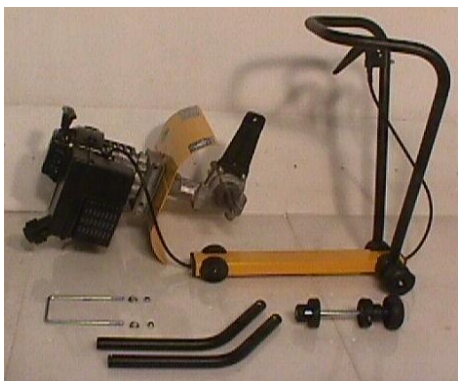


Fig. nr. 3



Fig. nr. 4



Fig. nr. 5



Fig. nr. 6

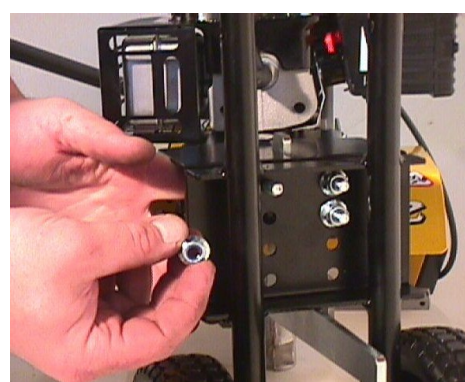
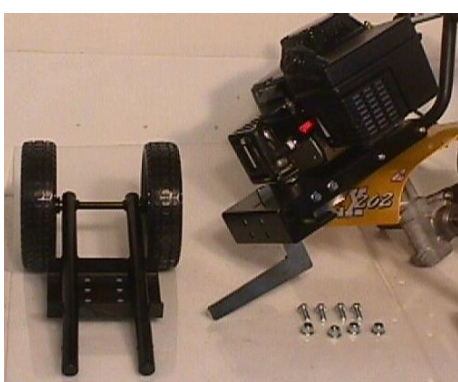


Fig. nr. 7



Fig. nr. 8



Fig. nr. 9

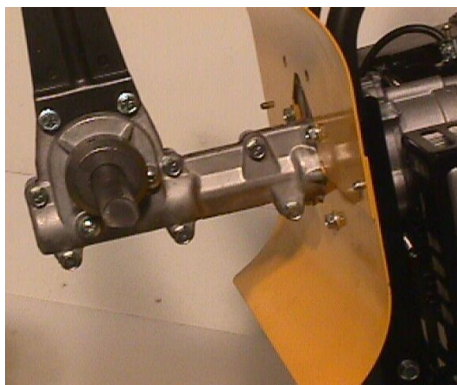


Fig. nr. 10



Fig. nr. 11

Fig. nr. 12



Fig. nr. 13



Fig. nr. 14

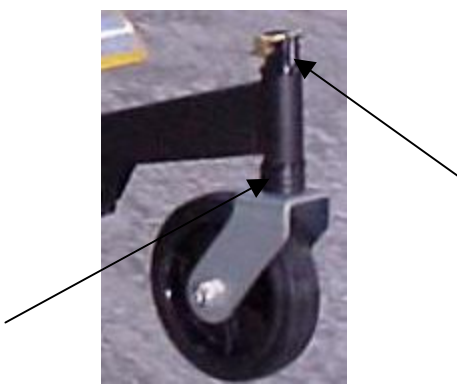


Fig. nr. 15

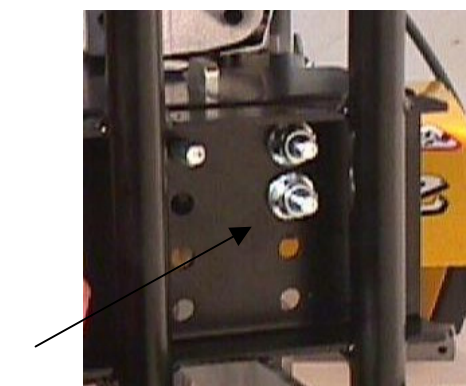


Fig. nr. 16