

## Laubbläser

Zur effizienten Beseitigung von Laub in Parkanlagen sowie auf Sport- und Golfplätzen.

### Leaf Blower

For the efficient removal of leaves in park grounds as well as sport fields and golf courses.

### Souffleur de feuilles

Pour l'élimination efficace des feuilles dans les parcs ainsi que sur les terrains de sport et les golfs.



**Laubbläser**

Für Traktoren ab 30 kW (40 PS).

Das Laubgebläse MEGA TWISTER eignet sich dank leistungsstarker Flüsterturbine ideal zum Beseitigen von Laub. Trotz seiner hohen Blasleistung von 390 Kubikmetern pro Minute ist die Geräuschemission auf einem erfreulich niedrigen Niveau. Dadurch ist der MEGA TWISTER auch in geräuschempfindlichen Umgebungen wie Golfplätzen, Krankenhäusern oder Altersheimen problemlos einsetzbar.

Durch den einzigartigen Verschwenkmechanismus lässt sich das Laubgebläse stufenlos um 230° schwenken. So können Laub und andere Materialien kontinuierlich ohne Rückwärtsfahren in die gleiche Richtung geblasen werden. Auch rationelles Rundumarbeiten von links nach rechts ist ohne Wendemanöver möglich. Die Ausblasdüse ist manuell vertikal verstellbar, sodass der Luftstrom den jeweiligen Bedingungen angepasst werden kann. Optional kann die Ausblasdüse auch hydraulisch verstellt werden.

Der MEGA TWISTER ist serienmäßig mit einer großer Stahlrolle ( $\varnothing$  17 cm) ausgestattet und optional mit Fahrwerk mit zwei luftgefüllten Rädern (11 x 7-4) ausrüstbar.


**Leaf Blower**

For tractors from 30 kW (40 PS).

Thanks to its powerful whisper turbine, the leaf blower MEGA TWISTER is ideally equipped to remove leaves efficiently. Despite its high blowing performance of 390 cubic metres per minute, it has a very attractively low noise emission. This feature makes the MEGA TWISTER perfect for use in noise-sensitive environments such as golf courses or the grounds of hospitals or old-age homes.

Due to a unique swivelling mechanism, the leaf blower can be continuously swivelled through 230° so that leaves and other materials can be continually blown in one direction without needing to back up. It is also possible to work rationally from left to right without any turning manoeuvres. The air nozzle can be adjusted vertically by hand so the air stream can be adapted to the prevailing conditions. Optionally, a hydraulically adjustable nozzle is also available.

The standard model of the MEGA TWISTER comes equipped with a large steel roller ( $\varnothing$  17 cm) and optionally can be furnished with a bogey and two air filled tyres (11 x 7-4).


**Souffleur de feuilles**

Pour tracteurs à partir de 30 kW (40 ch).

Grâce à sa puissante turbine hyper-silencieuse, le souffleur de feuilles MEGA TWISTER est l'outil idéal pour l'élimination des feuilles. En dépit de sa grande capacité de soufflage de 390 m<sup>3</sup>/min, le niveau sonore de l'appareil est faible, ce qui est appréciable. Ainsi le MEGA TWISTER est conseillé également pour les zones sensibles au bruit telles que les terrains de golf, aux abords des hôpitaux ou des maisons de retraite.

Grâce à son mécanisme de pivotement exclusif, le souffleur de feuilles peut pivoter en continu de 230°, ce qui a l'avantage de souffler les feuilles et autres matériaux continuellement dans une direction, sans jamais devoir faire marche arrière. Il est également possible de travailler rationnellement en mouvement circulaire de la gauche vers la droite, sans devoir faire demi-tour. La buse soufflante est réglable verticalement à la main, de sorte que le courant d'air puisse être adapté aux conditions existantes. Accessoirement, la buse soufflante est réglable par hydraulique.

Le MEGA TWISTER est équipé de série d'un rouleau en acier largement dimensionné ( $\varnothing$  17 cm) et en option d'un essieu 2 roues à pneu (11 x 7-4).


**TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL DATA | DONNÉES TECHNIQUES**

<b>Anbau an Kompakttraktoren:</b> Attachment to compact tractors: Attelage aux petits tracteurs compacts :	Front- oder Heckanbau   Front or rear attachment   attelage frontal ou arrière	<b>Luftgeschwindigkeit in m/sec ca.:</b> Air speed in m/sec approx.:   Vitesse d'air en m/s env. :	50
<b>Antrieb:</b> Drive:   Entraînement :	Front- oder Heckzapfwelle Front or rear PTO-shaft p.d.f. frontale ou arrière	<b>Luftdurchsatz in m<sup>3</sup>/min ca.:</b> Air flow rate in m <sup>3</sup> /min approx.: Débit d'air en m <sup>3</sup> /min env. :	390
<b>Abmessungen L/B/H in cm ca.:</b> Measurements L/W/H in cm approx.: Dimensions L/I/H en cm env. :	140 / 185 / 80	<b>Gewicht in kg ca.:</b> Weight in kg approx.:   Poids à vide en kg env. :	380

**Beschreibungen und Abbildungen unverbindlich. Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten.**

Descriptions and illustrations are not binding. Changes in design and execution are possible.  
Descriptions et illustrations sans engagement. Sous réserve de modifications techniques.

Weitere Informationen durch: | Further information: | Renseignements supplémentaires :