

basic assembly and equipment

TJ

basic assembly

RW-45 (air lance)

RW-45 S (solid material-/injection steel pipe)

equipment

standard jet

pavingstone jet

spade to excavate undermine

extension pipe with thread and sleeve (1,50 m)

- to empty pipes

- to clean gullies and ducts

splash protection

kettle for solid material

TTA

basic assembly

TTA

TTAII

equipment

ram injection steel pipe with thread

- 50 cm (TTA)

- 70 cm (TTAII)

ram injection steel pipe with hexagon-adapter

incl. splash protection

- 50 cm (TTA)

- 70 cm (TTAII)

splash protection

parallel kettle for solid material

with injection steel pipe

application fields

im Garten- und Landschaftsbau

drainage renovation at golf courses, tennis courts, horse race tracks, renovation of compacted areas at sporting fields, riding arenas, green areas



technical data - TJ

handle: 120 cm, air volume: 2,5 l/min.

type	weight	notice
	(kg)	

RW-45	4,5	air lance
RW-45 S	9,0	solid material-/injection steel pipe

technical data - TTA

type	handle	air vol.	no. of strikes	weight
	(cm)	(l/min.)	(n/min)	(kg)
TTA	120	300	2.300	6
TTAII	120	450	1.800	8,5

05.10.2005

BSB

machines & vehicles

> Flo the nurse <

soil-conditioning and
tree maintenance devices



changing reserved

functioning (TJ)

Die Turbo-Jet-Lanzen sind pneumatisch betriebene Luftlanzen zum

- Reinigen verschiedenster Oberflächen und Kammern, Rohren etc.
- Freilegen von Leitungen, Wurzeln oder anderer Gegenstände
- Lüften von Böden
- Einblasen von Düngegranulaten oder Seilen

Die TJ-Luftlanzen bestehen aus einem Stahlrohr und einem Druckgehäuse mit Führungsgriff, Druckluftanschluß, Abzugshebel, Ventilblock mit Stellschraube.

Die in den Turbo-Jet einströmende Luft wird im Druckgehäuse mit Hilfe eines Kolbens nochmals verdichtet und bis auf 2-fache Schallgeschwindigkeit beschleunigt.

Um die Wirkung des entstehenden Hochgeschwindigkeitsstroms und damit die Arbeitsleistung noch zu erhöhen, wird dieser im Turbo-Jet mit hoher Frequenz zerhakt.



functioning (TTA)

Pneumatic equipment to create and loose compacted soil in deep areas with compressed air.

The TTA / TTA II is a handy, movable device to create quick and easy problematic areas independent the season.

Zum Betrieb des TJ und TTA ist ein Kompressor erforderlich.



> Flo the nurse <

soil-conditioning and tree maintenance devices

For sales ask your distributor:

**Tasty® Plant Sales
LIMITED**

Telephone: +44 (0) 845 677 4444
Mobile: +44 (0) 785 035 2426
Email: info@tastyplant.co.uk

Paperstock House
Amersham Road
Chalfont St Giles
Bucks. HP8 4RU

BSB
machines & vehicles

Tel +49 (030) 52 695-544
Fax +49 (030) 52 695-546
Vulkanstraße 13,
D-10367 Berlin / Germany
mail@tastytool.com
www.tastytool.com

