

TRUMPF



Elettrotensili:

Il meglio per la demolizione



È necessario l'utensile giusto

A I lavori nell'ambito della demolizione di serbatoi e dello smontaggio sono duri, pericolosi e possono rivelarsi rischiosi per la salute. Per questo scegliere l'utensile adatto è fondamentale. Rispetto ad altri procedimenti, lavorare con le roditrici non genera alcuna scintilla o emissione. Non ci sono trucioli incandescenti per aria, né vapori tossici dovuti al riscaldamento della vernice e dei materiali rivestiti.



Le vostre necessita per il metallo. Le nostre macchine.

PRODOTTI	N 500	N 700	N 1000
Lavorazione di serbatoi alimentari (CR)	■		
Lavori di demolizione in centri di riciclo	■	■	■
Tagli su lamiere smussate e piegate	■	■	■
Tagli su giunti di saldatura e lamiere doppie	■	■	■
Demolizione di serbatoi (serbatoi di piccole dimensioni)	■	■	
Demolizione di serbatoi (serbatoi di grandi dimensioni)		■	■
Taglio di barriere antiurto	■		
Taglio di bobine di metallo	■	■	■
Tagli dritti, curvi e di profili	■	■	■

■ = Perfettamente idoneo ■ = Molto idoneo

Roditrice

- Lavorazioni senza sforzo e senza deformazioni o scintille
- Resistente punzone a sezione rettangolare per la massima flessibilità di scorrimento sui profili
- Visuale libera sulla superficie di lavoro, caduta dei trucioli verso il basso
- Quattro direzioni di taglio: ruotabile di 360° in 4 posizioni con passo di 90°
- Ideale per taglio lungo bordi, giunti di saldatura, lamiera sottili, doppie o piegate fino a 90°



TruTool N 500

Dati tecnici

Acciaio 400 N/mm²: 5 mm
 Acciaio 600 N/mm²: 3,2 mm
 Diametro foro di partenza: 41 mm
 Raggio minimo: 90 mm

- Macchina piccola, leggera e maneggevole, versatile
- Regolatore del numero di giri per l'ottimizzazione del lavoro
- Leggera con presa compatta in plastica



TruTool N 700

Dati tecnici

Acciaio 400 N/mm²: 7 mm
 Acciaio 600 N/mm²: 5 mm
 Diametro foro di partenza: 50 mm
 Raggio minimo: 140 mm

- Straordinariamente compatta, con impugnatura sottile
- Per la massima ergonomia e libertà di movimento
- Potente trasmissione con elevata trazione



TruTool N 1000

Dati tecnici

Acciaio 400 N/mm²: 10 mm
 Acciaio 600 N/mm²: 7 mm
 Diametro foro di partenza: 75 mm
 Raggio minimo: 300 mm

- Macchina robusta per i lavori pesanti. Estremamente durevole.
- Motore a 2 marce, ideale per materiali con proprietà diverse
- Presa ruotabile di 180° per una perfetta conduzione della macchina



Resistenti a tutto

Le roditrici sono veloci, affidabili e sicure. Caratteristiche che semplificano molto i lavori di smantellamento. Non necessitano di pause e possono essere usate ininterrottamente. Il design estremamente ergonomico vi permette di lavorare a lungo senza fatica o sforzi eccessivi.

L'aria è limpida

Non producendo fumi o altre emissioni, non è necessario rispettare le norme di ventilazione nell'area di lavoro e non sono necessari dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Inoltre, le roditrici sono molto semplici da usare.



Video delle roditrici:
Le macchine al lavoro



Ottenere i migliori risultati



Suggerimento n. 1

Per i tagli in verticale procedere con la roditrice dall'alto verso il basso, lasciandovi aiutare dal peso proprio della macchina. Questo garantisce uno sforzo minimo e vi permette di lavorare rapidamente.

Suggerimento n. 2

I migliori risultati si ottengono con consumabili in buone condizioni. Per esempio, con punzoni appuntiti. Questi possono anche essere successivamente riaffilati. Si raccomanda inoltre di sostituire matrice e piastra di guida ad usura qualora necessario.

Suggerimento n. 3

Adottate un approccio professionale: lubrificate l'utensile e la zona di taglio e dopo la lavorazione rimuovete i resti di bitume dal porta-punzone dopo il lavoro. Oliare la zona di taglio contribuisce ad aumentare la durata utile dei punzoni garantendo al contempo dei tagli perfetti.

Qui trovate i vostri numeri d'ordine

Numeri d'ordine					
Macchine elettriche		DE	CH	GB	USA
Roditrice	TruTool N 500	2574823	2598625	2598626	2598627
Roditrice	TruTool N 700	2662627	2662841	2662842	2662843
Roditrice	TruTool N 1000	2606416	2606417	2606418	2606419

Garanzia estesa

Estendere la garanzia legale della macchina a 5 anni garanzia. Senza costi aggiuntivi. Il modo più rapido e semplice per ottenere una garanzia di 5 anni è registrarsi online sul sito www.trumpf.com/s/warranty-powertools.

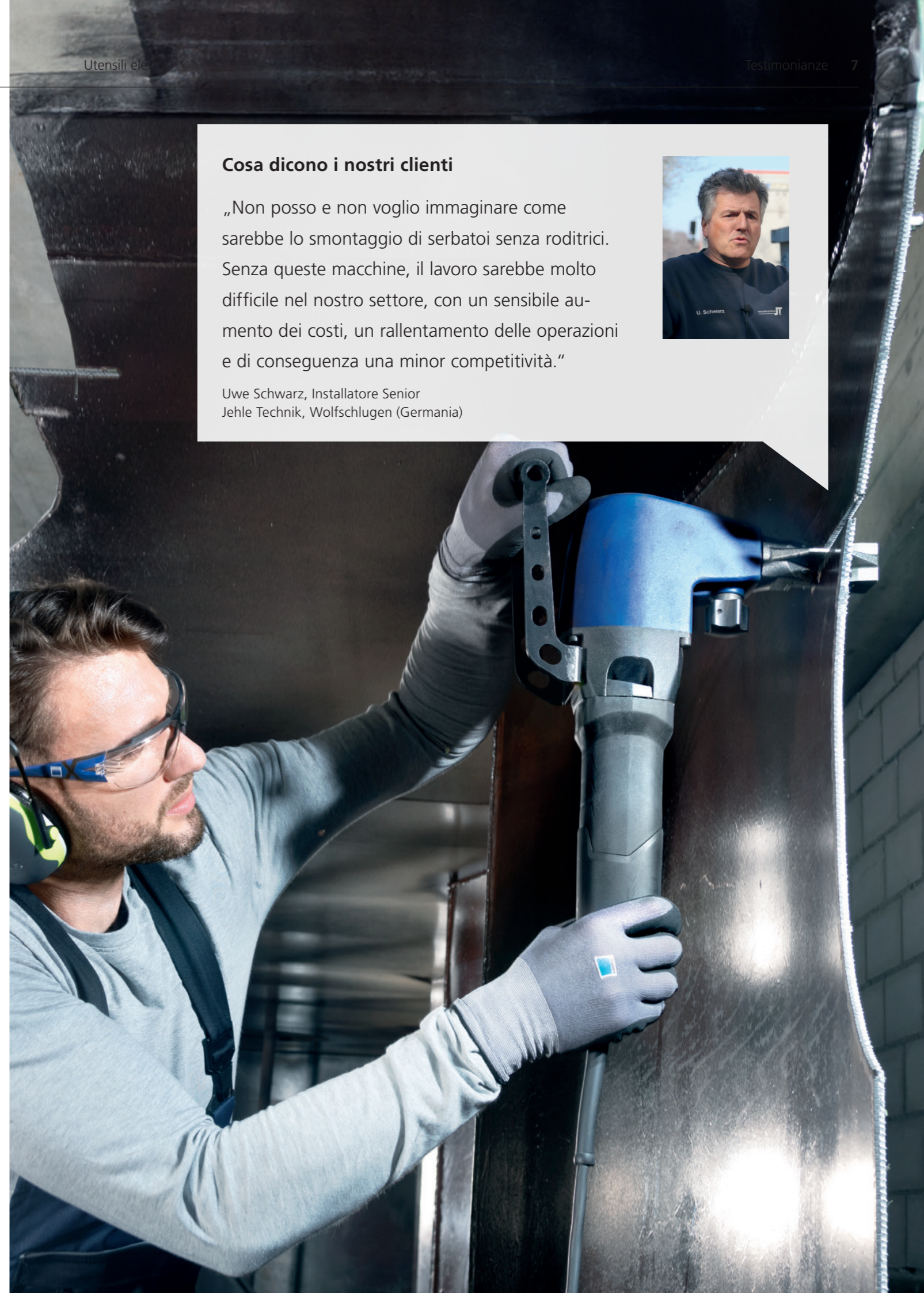
Machine/Utensile

5 ans de garantie
anni di garanzia

Cosa dicono i nostri clienti

„Non posso e non voglio immaginare come sarebbe lo smontaggio di serbatoi senza roditrici. Senza queste macchine, il lavoro sarebbe molto difficile nel nostro settore, con un sensibile aumento dei costi, un rallentamento delle operazioni e di conseguenza una minor competitività.“

Uwe Schwarz, Installatore Senior
Jehle Technik, Wolfschlugen (Germania)



TRUMPF è certificata UNI EN ISO 9001:2008

(per ulteriori informazioni consultare il sito www.trumpf.com/en/company/quality)

Seguiteci #trumpfpowertool



Italia:

HOMBERGER SpA

Via Ippolito d'Aste 1/1 · I-16121 GENOVA · Telefono +39 010 5765 270 · Fax +39 010 5765 335

E-Mail vendite@hombberger.com · Homepage www.hombberger.com

TRUMPF



Mondiale:

TRUMPF Schweiz AG

TRUMPF Straße 8 · CH-7214 Grüşch · Telefon +41 58 257 61 61

E-Mail powertools.info@trumpf.com · Homepage www.trumpf.com