



Trimmer

# Trimmer

Tecnologie per il trattamento delle superfici

# SCARIFICATRICI von arx



von  
arx®



## VA10L

La soluzione ideale per irruvidimenti, asportazioni e rimozioni per finiture, bordi, perimetri e altre aree ristrette. Compatta e maneggevole, lavora in assenza di polvere se collegata ad un idoneo aspiratore, garantendo una maggior sicurezza e produttività in un ambiente di lavoro pulito. È possibile montare differenti tipologie di utensili per adattarsi a varie applicazioni.

<b>Alimentazione</b>	Monofase 230V - 50Hz
<b>Potenza</b>	2,2 kW
<b>Giri motore</b>	6500 RPM
<b>Avanzamento</b>	Manuale
<b>Larghezza di lavoro</b>	100 mm
<b>Raccordo d'aspirazione</b>	Ø 38 mm
<b>Distanza filo muro</b>	20 mm
<b>Peso con tamburo</b>	22 kg
<b>Dimensioni</b>	360x330x1320 mm
<b>Completa di</b>	Tamburo con utensili pentagonali con punte in Widia 44x6

## FR200 E

Ideale per piccoli interventi di rimozione e di abbassamento anche in ambito civile, grazie al motore 230V e alla facilità di utilizzo. Versione trifase consigliabile invece in ambito industriale per piccoli e medi interventi di irruvidimento e rimozione di resine e colle. Lavora in assenza di polvere se collegata ad un idoneo aspiratore. È possibile montare differenti tipologie di utensili per adattarsi a varie applicazioni.

<b>Alimentazione</b>	Monofase 230V - 50Hz Monofase 230V - 60Hz Trifase 400V - 50/60Hz
<b>Potenza</b>	2,22 kW
<b>Giri motore</b>	2860 RPM
<b>Avanzamento</b>	Manuale
<b>Larghezza di lavoro</b>	200 mm
<b>Raccordo d'aspirazione</b>	Ø 50 mm
<b>Distanza filo muro</b>	54 mm
<b>Peso con tamburo</b>	53 kg
<b>Dimensioni</b>	370x1100x970 mm
<b>Completa di</b>	Tamburo con utensili pentagonali con punte in Widia 44x6





## FR200 B

Grazie al motore a benzina è impiegata per interventi di rettifica e di rimozione segnaletica in ambito stradale. Compatta, maneggevole e con un design ergonomico, è molto apprezzata dagli operatori. Lavora in assenza di polvere se collegata ad un idoneo aspiratore, garantendo una maggior sicurezza e produttività in un ambiente di lavoro pulito. È possibile montare differenti tipologie di utensili per adattarsi a varie applicazioni.

<b>Alimentazione</b>	Benzina
<b>Potenza</b>	4 kW
<b>Giri motore</b>	3600 RPM
<b>Avanzamento</b>	Manuale
<b>Larghezza di lavoro</b>	200 mm.
<b>Raccordo d'aspirazione</b>	Ø 50 mm
<b>Distanza filo muro</b>	54 mm
<b>Peso con tamburo</b>	54 kg
<b>Dimensioni</b>	370x1100x970 mm
<b>Completa di</b>	Tamburo con utensili pentagonali con punte in Widia 44x6



## VA25S E

Ideale per interventi di medie e grandi dimensioni, principalmente in ambito industriale. Lavora in assenza di polvere se collegata ad un idoneo aspiratore, garantendo una maggior sicurezza e produttività in un ambiente di lavoro pulito. È possibile montare differenti tipologie di utensili per adattarsi a varie applicazioni.

<b>Alimentazione</b>	Trifase 400V - 50Hz
<b>Potenza</b>	4 kW
<b>Giri motore</b>	2870 RPM
<b>Avanzamento</b>	Manuale
<b>Larghezza di lavoro</b>	250 mm
<b>Raccordo d'aspirazione</b>	Ø 50 mm
<b>Distanza filo muro</b>	67 mm
<b>Peso con tamburo</b>	99 Kg
<b>Dimensioni</b>	380x950x1170 mm
<b>Completa di</b>	Tamburo con utensili esagonali con punte in Widia 54x6





## VA25S B

Alimentata da un motore a benzina, è impiegata per interventi stradali di medie e grandi dimensioni. Lavora in assenza di polvere se collegata ad un idoneo aspiratore, garantendo una maggior sicurezza e produttività in un ambiente di lavoro pulito. È possibile montare differenti tipologie di utensili per adattarsi a varie applicazioni.

<b>Alimentazione</b>	Benzina
<b>Potenza</b>	5,3 kW
<b>Giri motore</b>	3405 RPM
<b>Avanzamento</b>	Manuale
<b>Larghezza di lavoro</b>	250 mm
<b>Raccordo d'aspirazione</b>	Ø 50 mm
<b>Distanza filo muro</b>	67 mm
<b>Peso con tamburo</b>	99 Kg
<b>Dimensioni</b>	460x950x1170 mm
<b>Completa di</b>	Tamburo con utensili esagonali con punte in Widia 54x6

## VA30S E

Ideale per interventi di grandi dimensioni. Il sistema di assorbimento delle vibrazioni e la maneggevolezza rendono il lavoro più ergonomico ed efficiente. Lavora in assenza di polvere se collegata ad un idoneo aspiratore a garanzia di una maggior sicurezza e produttività in un ambiente di lavoro pulito. È possibile montare varie tipologie di utensili per adattarsi a diverse applicazioni.

<b>Alimentazione</b>	Trifase 400 V - 50Hz
<b>Potenza</b>	7,5 kW
<b>Giri motore</b>	1460 RPM
<b>Avanzamento</b>	Manuale
<b>Larghezza di lavoro</b>	300 mm
<b>Raccordo d'aspirazione</b>	Ø 90 mm (riduzione 90/50)
<b>Distanza filo muro</b>	90 mm
<b>Peso con tamburo</b>	165 Kg
<b>Dimensioni</b>	560x1350x1090 mm
<b>Completa di</b>	Tamburo con utensili ottagonali con punte in Widia 80x8





## VA30SH E

Con avanzamento idraulico, è la scelta migliore quando sono necessari grandi lavori di irruvidimento e abbassamento, prevalentemente di tipo industriale. **Prestazioni e maneggevolezza la rendono il modello più apprezzato dai professionisti.** La sua ergonomia e facilità di utilizzo sono dovute all'avanzamento idraulico ad al carrello posteriore con ruote pivotanti che agevolano le manovre.

Lavora in assenza di polvere se collegata ad un idoneo aspiratore. È possibile montare differenti tipologie di utensili per adattarsi a varie applicazioni. È dotata di un regolatore di profondità variabile e di un sistema di assorbimento delle vibrazioni.



<b>Alimentazione</b>	Trifase 400 V - 50Hz
<b>Potenza</b>	7,5 kW
<b>Giri motore</b>	1455 RPM
<b>Avanzamento</b>	Idraulico
<b>Larghezza di lavoro</b>	300 mm
<b>Raccordo d'aspirazione</b>	Ø 90 mm (riduzione 90/50)
<b>Distanza filo muro</b>	90 mm
<b>Peso con tamburo</b>	285 Kg
<b>Dimensioni</b>	560x1350x1090 mm
<b>Completa di</b>	Tamburo con utensili ottagonali con punte in Widia 80x8

## VA30SH D

La scelta migliore quando sono necessari grandi lavori di irruvidimento e abbassamento, prevalentemente di tipo stradale. Questa attrezzatura deve la sua ergonomia e facilità d'utilizzo all'avanzamento idraulico. Con motore diesel ed electro start, lavora in assenza di polvere se collegata ad un idoneo aspiratore. È possibile montare vari utensili per adattarsi a diverse applicazioni. È dotata di un regolatore di profondità variabile e di un sistema di assorbimento delle vibrazioni.

<b>Alimentazione</b>	Diesel
<b>Potenza</b>	7,5 kW
<b>Giri motore</b>	1548 RPM
<b>Avanzamento</b>	Idraulico
<b>Larghezza di lavoro</b>	300 mm
<b>Raccordo d'aspirazione</b>	Ø 90 mm (riduzione 90/50)
<b>Distanza filo muro</b>	90 mm
<b>Peso con tamburo</b>	300 Kg
<b>Dimensioni</b>	560x1350x1090 mm
<b>Completa di</b>	Tamburo con utensili ottagonali con punte in Widia 80x8



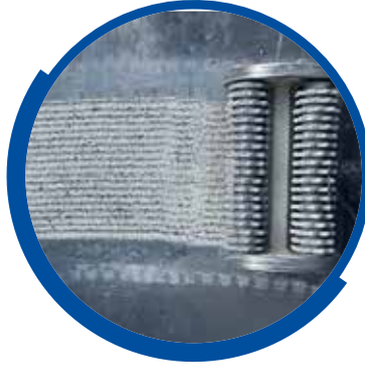
**SCARIFICATRICI  
VON ARX**

**T Trimmer**  
Tecnologie per il trattamento delle superfici

## La **SCELTA** e la **COMBINAZIONE** degli utensili permettono risultati molto diversi tra loro:



SCARIFICA  
LEGGERA



SCARIFICA  
PESANTE



RIGATURA



TRAVETTO



SCARIFICA FERRO



RIMOZIONE  
SEGNALETICA

### Campi di applicazione:

- Rimozione rivestimenti ad alto spessore
- Preparazione del supporto per successivi rivestimenti a medio/alto spessore
  - Rigatura in ambiente zootecnico
    - Rimozione di colle
    - Rimozione segnaletica
  - Creazione di pettini sonori sulle strade
  - Risanamento di superfici contaminate





# SCARIFICATRICI vonarx

**von  
arx**®

TRIMMER S.R.L.  
via Piave, 47 z.i.  
26843 Castelnuovo Bocca d'Adda (LO)  
Tel. +39.0377.700125  
info@trimmer.it  
www.trimmer.it