

X2-NTFS

CENTRO SMERIGLIATURA FASCIONI IN GOMMA



INTRODUZIONE

X2-NT-LS

CENTRO SMERIGLIATURA FASCIONI IN GOMMA

Per le calzature tecniche da montagna la perfetta smerigliatura dei fascioni, puntali, soles in gomma, è un fattore fondamentale.

La Garfas presenta una soluzione dedicata esclusivamente alla smerigliatura di strisce multiforme in gomma molto sottili.

La X2-NT-LS è una soluzione tecnologica d'avanguardia, molto efficiente che garantisce un risultato qualitativo senza paragoni.



CONFIGURAZIONE

Il centro di smerigliatura è composto da:

- ◆ unità di smerigliatura L. 200 mm dotata di nastro smerigliatore e tappeto trasportatore a velocità variabili elettronicamente e spazzola per pulitura tappeto
- ◆ unità di spazzolatura a 3 spazzole e trasportatore a velocità variabili elettronicamente. Le spazzole sono indipendenti, ognuna con la propria regolazione di altezza



CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALIUnità di smerigliatura

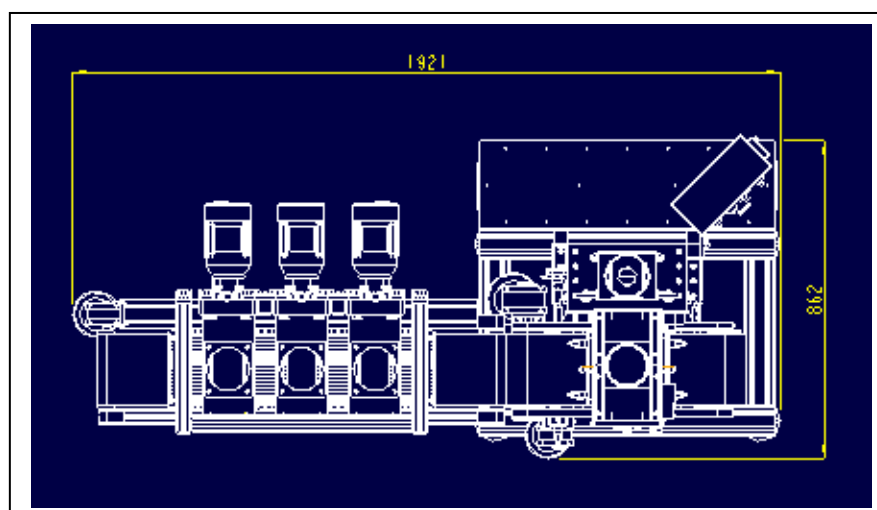
<i>Larghezza max di smerigliatura</i>	<i>195 mm</i>
<i>Potenza di smerigliatura</i>	<i>4 CV (3,3 kw)</i>
<i>N° giri nastro smerigliatore variabili elettronicamente</i>	<i>0 ÷ 5000 giri/1'</i>
<i>Visualizzazione digitale spessore di lavoro, precisione</i>	<i>0,02 mm</i>
<i>Pressione di smerigliatura regolabile pneumaticamente</i>	<i>0 ÷ 6 bar</i>
<i>Avanzamento di lavoro regolabile elettronicamente</i>	<i>0 ÷ 35 mt/1'</i>
<i>Gruppo spazzola motorizzato per pulizia nastro trasportatore</i>	<i>si</i>
<i>N° 2 prese di aspirazione</i>	<i>Ø 120 mm</i>

Unità di spazzolatura

<i>N° 3 spazzole a regolazione indipendente e velocità variabile</i>	<i>0 ÷ 1400 giri/1'</i>
<i>Avanzamento regolabile elettronicamente</i>	<i>0 ÷ 45 mt/1'</i>
<i>N° 3 prese di aspirazione</i>	<i>Ø 120 mm</i>

Dimensioni d'ingombro (escluso aspiratore)

<i>Lunghezza</i>	<i>192 cm</i>
<i>Larghezza</i>	<i>87 cm</i>
<i>Altezza</i>	<i>170 cm</i>
<i>Peso Netto</i>	<i>~500 kg</i>



NB: L'impianto richiede un sistema di aspirazione da CV 4 con 3000 m³/h di portata e 250 mm/H₂O di depressione.