

PLUG'N BULL

Lucidatore verticale
Vertical round and flat edge polishing

4

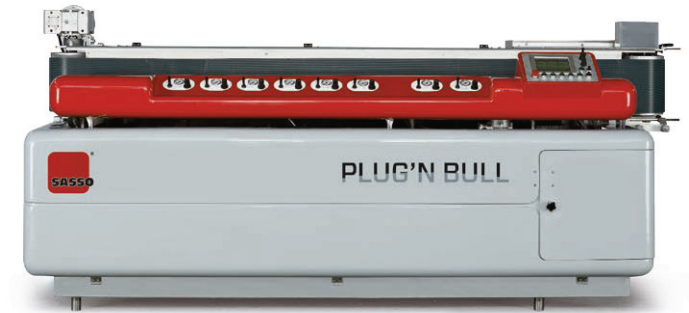
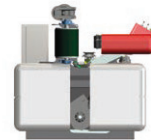
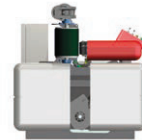
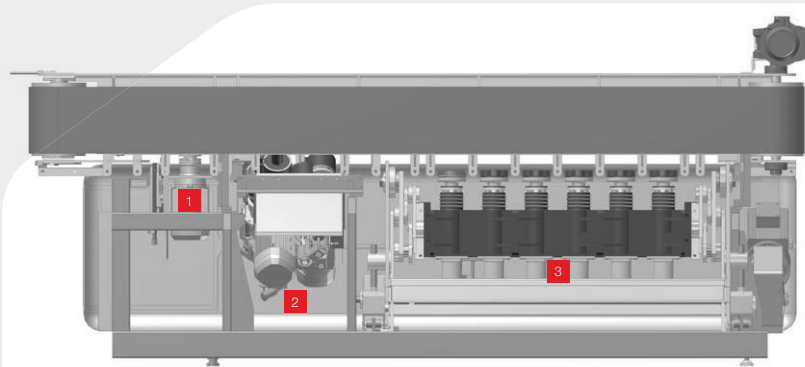
5

Se hai uno spazio di lavoro ridotto, ti occorre una lucidatore verticale compatta. Ecco PLUG'N BULL. Per sagomare e lucidare profili arrotondati e piani, adatta anche a produzioni di serie.

If you have a limited working place, what you need is a vertical compact bull nose polisher. Here is the PLUG'N BULL. To shape and polish round and flat profiles, suitable for in line production too.

La lucidatore verticale che fa invidia alle orizzontali.

The vertical bull nose machine which makes the rest of the horizontals jealous.



1

1 Calibratore /
Gocciolatoio.
Calibrator /
Water drip.



2

2 Gruppo smussi /
sgrossatori.
Bevelling precutting
group.



3

Barra oscillante con 6
mandrini per la costa.
6 spindles edge
polishing beam.



4

Touch screen a colori
di ultima generazione.
Latest generation
colour touch screen.

Apertura del carter.
Machine with open covers.



Alcuni dei componenti raffigurati sono applicabili a richiesta. Some of the components shown are available on request.

Specifiche tecniche.
Technical specifications.

Lucidatore
Round and flat edge polishing

16

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28



Ingombro senza
rulliere.
*Dimensions without
roller tables.*

Dati tecnici ed
illustrazioni non
sono impegnativi.
La ditta si riserva il
diritto insindacabile
di effettuare
modifiche senza
alcun preavviso. Le
velocità e le modalità
di lavorazione sono
variabili in funzione
dello spessore e
della qualità del
materiale che possono
richiedere anche più
passaggi successivi.
*Technical data and
pictures are not
binding. The company
reserves the right
of making changes
without any prior
notice. Speeds and
modalities of working
are variable according
to the thickness and
to the quality of the
worked material, which
can also require more
subsequent steps.*

PLUG 'N BULL

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Spessore min / max	cm 1 - 6
Raggio max	cm 3
Larghezza min.	cm 16 (6.2")
Velocità avanzamento nastro	m 0.1 - 2.5
Potenza totale installata	kw 26
Peso approssimativo	kg 2.500
Ingombro	ml 3.5 x 1.8 x 1.8
Consumo dell'acqua / aria	lit/min 150 / 50

TECHNICAL DATA	
Min / max thickness	cm 1 - 6
Radius max	cm 3
Min. breadth	cm 16 (6.2)
Conveyor belt speed	m 0.1 - 2.5
Total install. power	kw 26
Weight about	kg 2.500
Overall dimension	ml 3.5 x 1.8 x 1.8
Water / air consumption	lit/min 150 / 50

BULL 126

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Spessore min / max	cm 1 - 6
Raggio max	cm 3
Larghezza min.	cm 16 (6.2")
Velocità avanzamento nastro	m 0.1 - 2.5
Potenza totale installata	kw 27
Peso approssimativo	kg 3.500
Ingombro	ml 4.2 x 1.8 x 1.8
Consumo dell'acqua / aria	lit/min 150 / 50

TECHNICAL DATA	
Min / max thickness	cm 1 - 6
Radius max	cm 3
Min. breadth	cm 16 (6.2)
Conveyor belt speed	m 0.1 - 2.5
Total install. power	kw 27
Weight about	kg 3.500
Overall dimension	ml 4.2 x 1.8 x 1.8
Water / air consumption	lit/min 150 / 50

FLYING BULL

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Spessore min / max	cm 1 - 10
Raggio max	cm 5
Larghezza min.	cm 16 (6.2")
Velocità avanzamento nastro	m 0.1 - 2.5
Potenza totale installata	kw 27 - 31
Peso approssimativo	kg 3.700
Ingombro	ml 4.9 x 1.8 x 1.8
Consumo dell'acqua / aria	lit/min 150 / 50

TECHNICAL DATA	
Min / max thickness	cm 1 - 10
Radius max	cm 5
Min. breadth	cm 16 (6.2)
Conveyor belt speed	m 0.1 - 2.5
Total install. power	kw 27 - 31
Weight about	kg 3.700
Overall dimension	ml 4.9 x 1.8 x 1.8
Water / air consumption	lit/min 150 / 50

17

EVOLUTION

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Spessore min / max	cm 1 - 10
Raggio max	cm 5
Larghezza min.	cm 16 (6.2")
Velocità avanzamento nastro	m 0.1 - 2.5
Potenza totale installata	kw 36
Peso approssimativo	kg 4.400
Ingombro	ml 5.8 x 1.8 x 1.8
Consumo dell'acqua / aria	lit/min 170 / 70

TECHNICAL DATA	
Min / max thickness	cm 1 - 10
Radius max	cm 5
Min. breadth	cm 16 (6.2)
Conveyor belt speed	m 0.1 - 2.5
Total install. power	kw 36
Weight about	kg 4.400
Overall dimension	ml 5.8 x 1.8 x 1.8
Water / air consumption	lit/min 170 / 70

SEVEN

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Spessore min / max	cm 1 - 10
Raggio max	cm 5
Larghezza min.	cm 16 (6.2")
Velocità avanzamento nastro	m 0.1 - 2.5
Potenza totale installata	kw 38
Peso approssimativo	kg 4.500
Ingombro	ml 5.8 x 1.8 x 1.8
Consumo dell'acqua / aria	lit/min 170 / 70

TECHNICAL DATA	
Min / max thickness	cm 1 - 10
Radius max	cm 5
Min. breadth	cm 16 (6.2)
Conveyor belt speed	m 0.1 - 2.5
Total install. power	kw 38
Weight about	kg 4.500
Overall dimension	ml 5.8 x 1.8 x 1.8
Water / air consumption	lit/min 170 / 70

EXPERIENCE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Spessore min / max	cm 1 - 10
Raggio max	cm 5
Larghezza min.	cm 16 (6.2")
Velocità avanzamento nastro	m 0.1 - 2.5
Potenza totale installata	kw 40
Peso approssimativo	kg 4.800
Ingombro	ml 6.5 x 1.8 x 1.8
Consumo dell'acqua / aria	lit/min 170 / 70

TECHNICAL DATA	
Min / max thickness	cm 1 - 10
Radius max	cm 5
Min. breadth	cm 16 (6.2)
Conveyor belt speed	m 0.1 - 2.5
Total install. power	kw 40
Weight about	kg 4.800
Overall dimension	ml 6.5 x 1.8 x 1.8
Water / air consumption	lit/min 170 / 70

Lavorazioni
Possible works

