



NARDI SANDRO INTERNATIONAL srl

Via Trento Trieste, 21
36050 ZERMEGHEDO (VI)
Tel +39 444 685575 - Fax +39 444 484188

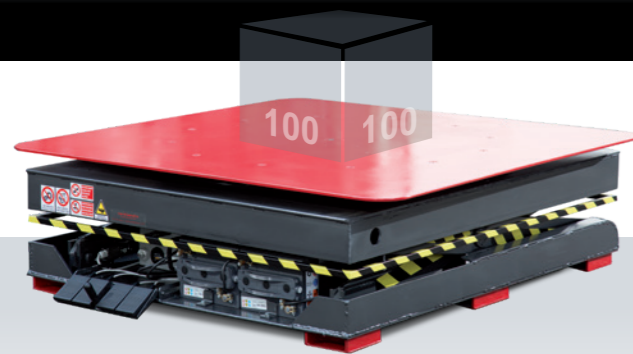
Cod. Fisc. - P.IVA: 03583810241
Capitale Sociale: 20.000,00 i.v.
Registro Imprese di Vicenza n. REA 336948

✉ contatti@nardisandrointernational.com
commerciale@nardisandrointernational.com
amministrazione@nardisandrointernational.com
nardisandrointernationalsrl@legalmail.it



PEDANA DI SOLLEVAMENTO
LIFTING BOARD
HEBEBÜHNE
PLATFORMA DO PODNOSZENIA





Pedana di sollevamento

- La versatilità della macchina è predisposta per lavorazioni di rasatrici – spaccatrici – smerigliatrici e rifilatura a mano.
- Modelli: in piano, pieghevole e girevole.
- Alimentazione: ad accumulatori con carica batterie - elettrica
- Dispone di un unico comando sia per la piegatura sia per il sollevamento, manovrati da un'unica centralina, consentono inoltre di ottenere una velocità controllata.
- Per quanto riguarda il modello girevole, la velocità è di tipo variabile con comando di arresto.
- I vari movimenti di sollevamento sono azionati su supporti in cuscinetti, azionati da una centralina oliodinamica su due pistoni di sollevamento.
- Il quadro comando è inserito all'interno della macchina.
- La struttura è costruita interamente in ferro verniciato
- Portata complessiva: da 10 a 100 qt in base alla richiesta
- Apertura complessiva (in altezza da terra): tot 1800 mm
- Piegata totale 20°
- Dimensioni del piano: da 1100x1200 mm a 1500x1500 mm - altezza da 400 a 450 mm
- A richiesta sono disponibili altre misure.

Lifting board

- This multipurpose machine is designed for shaving splitting – fluffing and hand trimming.
- Models: flat, folding and revolving.
- Power supply: with accumulators and battery charger - electric
- It is equipped with a single control for both folding and lifting operated by one single gearcase, that also ensures a controlled speed.
- As far as the revolving model is concerned, the speed is variable with stop control.
- The various lifting actions are operated on bearing supports, operated by a oil-pressure gearcase on two lifting pistons.
- The control board is inside the machine.
- The frame is entirely made of painted iron.
- Total capacity: from 10 to 100 quintals as requested
- Total opening (vertically from the ground) tot 1800 mm
- 20° inclination
- Plane dimension: from 1100x1200 mm to 1500x1500 mm - height from 400 to 450 mm
- Other sizes are available on request.

Hebebühne

- Diese Vorrichtung ist ihrer Vielseitigkeit wegen anwendbar bei Bearbeitungen mit Schabemaschinen - Spaltvorrichtungen - Schleifmaschinen und zur manuellen Beschneidung.
- Modelle: eben, zum Klappen, drehbar.
- Stromversorgung: mit Akkus und Batterieaufladegerät - elektrisch
- Sie verfügt über nur eine Steuerung sowohl zum Klappen als auch zum Heben. Diese beiden Vorgänge werden von einem Steuergehäuse aus gelenkt, wodurch weiterhin eine Geschwindigkeitskontrolle möglich ist.
- Bei dem drehbaren Modell mit Ausschaltung ist die Geschwindigkeit veränderbar.
- Verschiedene Hebebewegungen sind möglich durch Supports, die auf Lagern ruhen, und auf zwei Kolben von einer öldynamischen Steuerung Kolben bewegt werden.
- Das Schaltbild befindet sich im Maschineninnern.
- Die Struktur besteht vollständig aus lackiertem Eisen.
- Gesamttragfähigkeit: 1.000 bis 10.000 kg je nach Anfrage
- Gesamtöffnung (Entfernung vom Boden): 1800 mm
- Gesamtneigung 20°
- Abmessungen der Ebene: 1100x1200 mm bis 1500x1500 mm - Höhe 400 bis 450 mm
- Auf Anfrage sind andere Abmessungen verfügbar.

PLATFORMA DO PODNOSZENIA

- Wszechstronny charakter maszyny pozwala na jej pracę z wyładzarkami, dwojarkami i szlifierkami oraz na wykonywanie wykończenia ręcznego.
- Modele: płaski, nachylony i obrotowy.
- Zasilanie: akumulatorowe z ładowark - elektryczne
- Posiada zintegrowane sterowanie, zarówno do nachylania, jak i podnoszenia, poprzez jedną centralkę; pozwala ponadto uzyskiwać kontrolowaną prędkość.
- W przypadku modelu obrotowego prędkość ma charakter zmienny, z poleceniem zatrzymania.
- Różne ruchy podnoszenia aktywowane są na wspornikach łożyskowych, uruchamianych poprzez centralkę hydrauliczną na dwóch tłokach podnoszących.
- Tablica sterownicza umieszczona jest wewnątrz maszyny.
- Konstrukcja wykonana jest całkowicie z metalu lakierowanego
- Łączny udźwig: od 1000 do 10000 kg w zależności od zamówienia
- Łączne wysunięcie (na wysokość, od podłoża): razem 1800 mm
- Nachylenie całkowite 20°
- Wymiary podestu: od 1100x1200 mm do 1500x1500 mm - wysokość od 400 do 450 mm
- Na żądanie dostępne są inne wymiary.