



3 Roll Hydraulic Plate Bending Machine (HPB)

مشخصات فنی و لوازم استاندارد

دستگاه نورد سه غلطک هیدرولیک

این سری از ماشین ها جهت انجام کارهای نوردکاری سنگین از ضخامت ۱۰ میلیمتر تا ۳۰ میلیمتر مناسب می باشند. مجهز به رولیک های جانبی هیدرولیک جهت گرفتن لنگر ورق در قطرهای برگ و سهولت کارگزاری ورق زیر غلطکها. دارای جرثقیل فوقانی جهت جلوگیری از دفرمه شدن ورق در قطرهای بزرگ (در نوردهای ۳متر). مجهز به هیدروموتور جهت بازکردن لولاهای انتهایی دستگاه برای سهولت در خارج کردن لوله های بزرگ از غلطک فوقانی.

لوازم هیدرولیک و شیرآلات ساخت ترکیه، لوازم برقی ساخت تله مکانیک فرانسه، جکها سنگ خورده ایتالیا، جنس غلطکها از فولاد CK45، مجهز به ۵ جک هیدرولیک + ۱ هیدروموتور، دارای قالب لوله خم کن یا نبشی خم کن در انتهای غلطکها، پکینگها ساخت آلمان. دارای یکسال گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش. نصب و راه اندازی رایگان در محل خریدار.



لوازم سفارشی

- رولیک جانبی برای مدل های HPB210 و HPB215
- جرثقیل های فوقانی برای مدل های HPB210 و HPB230
- قالب های مختلف جهت خم انواع پروفیل در انتهای غلطک ها

مدل	طول کارگیر (mm)	ضخامت ورق (mm)	قدرت موتور اصلی (HP)	قدرت موتور هیدرولیک (HP)	وزن (kg)
HPB 2010	2000	10	10	3	1500
HPB 2015	2000	15	15	5.5	38000
HPB 2020	2000	20	20	7.5	6000
HPB 2025	2000	25	30	10	8000
HPB 2030	2000	30	40	15	10000
HPB 3010	3000	10	15	7.5	5000
HPB 3015	3000	15	20	10	6500
HPB 3020	3000	20	25	10	9000
HPB 3025	3000	25	30	10	11000
HPB 3030	3000	30	40	15	14000





3Roll Hydraulic Plate Bending Machine (HPB)

مشخصات فنی و لوازم استاندارد

دستگاه نورد سه غلطک هیدرولیک

- این سری از ماشین های نورد جهت خم کاری ورقهای سبک و نیمه سنگین آهن و استیل بسیار مناسب می باشند
- مجهز به سیستم گیربکس حلزونی
- باردهی غلطک ها به صورت دستی
- دارای قالب نبشی خم کن و تسمه خمکن در انتهای غلطک ها
- جنس غلطکها از فولاد CK45

لوازم سفارشی

- انواع قالب جهت خم کردن لوله و پروفیل در انتهای غلطکها
- پدال متحرک چپ و راست

مدل	طول کارگیر (mm)	ظرفیت خم (mm)	قدرت موتور (HP)	وزن (kg)
MPB 1254	1250	4	4	550
MPB 1256	1250	6	5/5	650
MPB 1258	1250	8	10	850
MPB 125/10	1250	10	10	1000
MPB 2004	2000	4	5/5	700
MPB 2006	2000	6	5/5	950
MPB 2008	2000	8	10	1100
MPB 2010	2000	10	10	1350
MPB 2012	2000	12	15	1700
MPB 2015	2000	15	15	2200
MPB 3004	3000	4	7/5	1300
MPB 3006	3000	6	7/5	1550