

CoboWELDER

Easy to Teach - Easy to Weld



KOOPERÁCIA človeka a robota

VYSOKÝ
BEZPEČNOSTNÝ
ŠTANARD

Posilnite svoj zvaračský tím!

CoboWelder je efektívnym spojením kolaboratívneho robota a zvaracieho zdroja do kompaktného celku so širokými možnosťami využitia.

Vďaka modulárnej konštrukcii je možné CoboWelder rýchlo a ľahko implementovať do každej zvaracej výroby.

Výhodou je jednoduché programovanie a vysoká kvalita riadenia zvaracieho procesu zvaracím zdrojom Kemppi.



VYSOKÁ EFEKTIVITA

Zvýšením presnosti práce a znížením chybovosti dosiahnete vyššiu efektívnosť výroby.



OPAKOVATEĽNÁ KVALITA

Cobot zabezpečuje konzistentné a vysokokvalitné výsledky zvarovania.



FLEXIBILITA

Coboty môžete ľahko prispôbiť na rôzne zvaracie úlohy, čo robí výrobu pružnejšou a univerzálnejšou.



PRODUKTIVITA

Robotizáciou zvaracieho procesu sa skracujú výrobné časy a tým aj dodacie lehoty pre vašich zákazníkov.



ÚSPORA

Nasadenie cobotov prináša výrazné úspory nákladov vďaka zvýšenej efektívnosti, skráteniu výrobných časov a zníženiu chybovosti.



BEZPEČNOSŤ

Coboty boli navrhnuté tak, aby dokázali úzko spolupracovať s ľuďmi bez toho, aby bola ohrozená ich bezpečnosť.



ŠKOLENIE A OBSLUHA

Užívateľsky prívetivé ovládanie, navádzanie robota rukou a minimálny čas potrebný na zaškolenie.

MODULÁRNY SYSTÉM

pripravený pre okamžité použitie



HORÁK

Ručný alebo robotický
MIG/MAG horák.

ROBOT

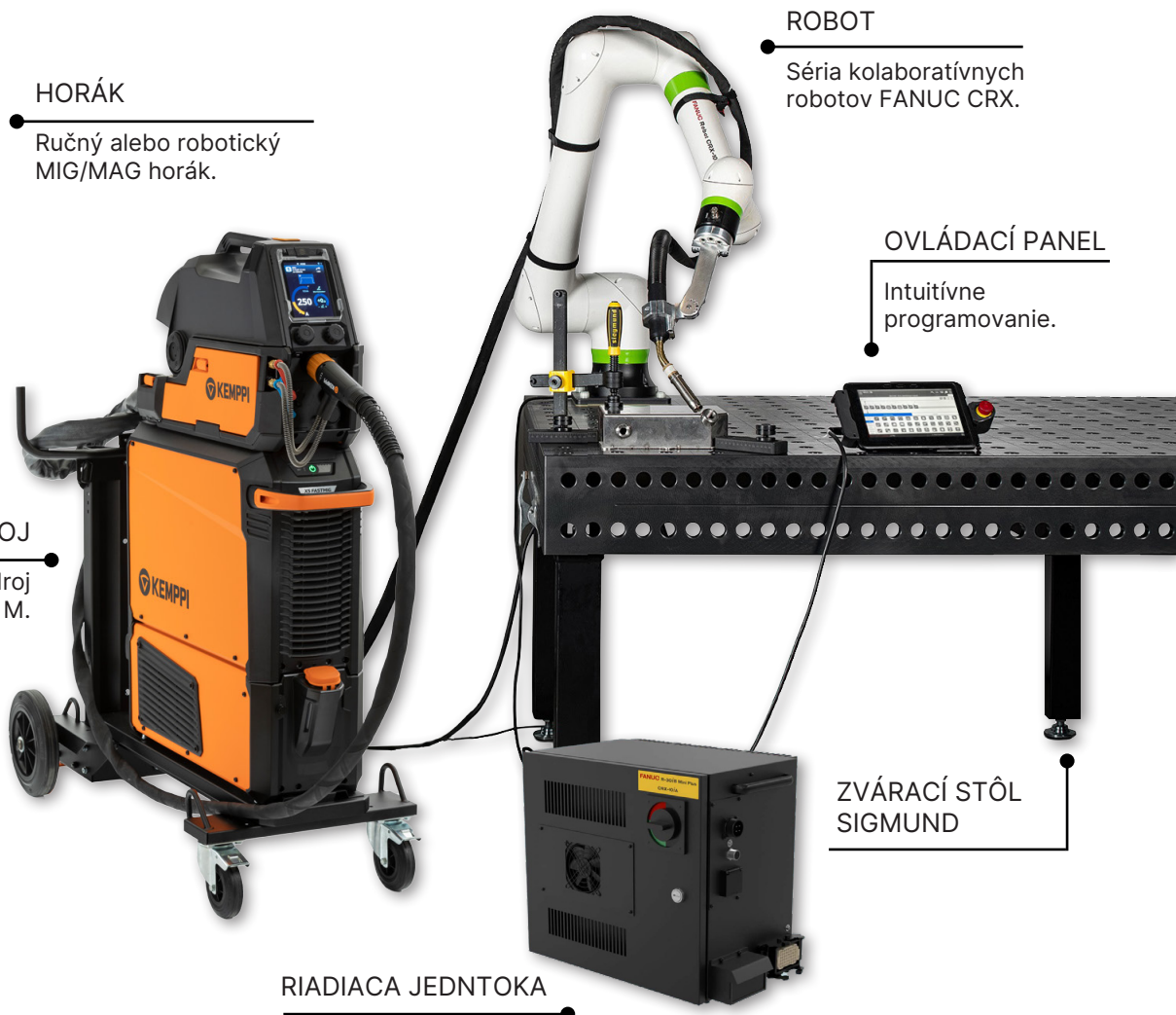
Séria kolaboratívnych
robotov FANUC CRX.

OVLÁDACÍ PANEL

Intuitívne
programovanie.

ZVÁRACÍ ZDROJ

MIG/MAG zvärací zdroj
Kempfi X5 alebo Master M.

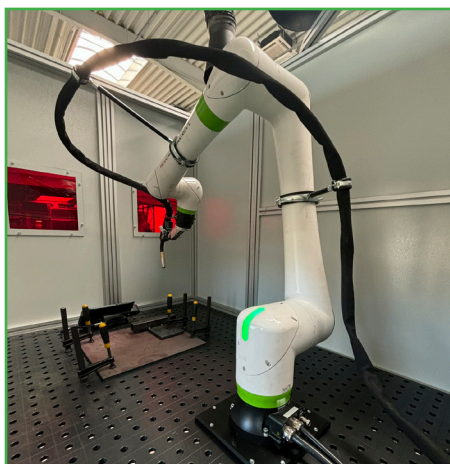
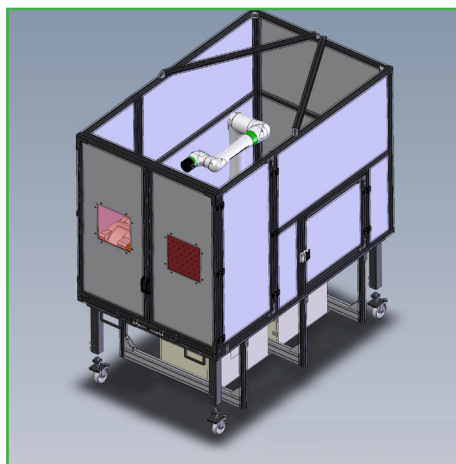


RADIACA JEDNTOKA

ZVÁRACÍ STÔL SIGMUND

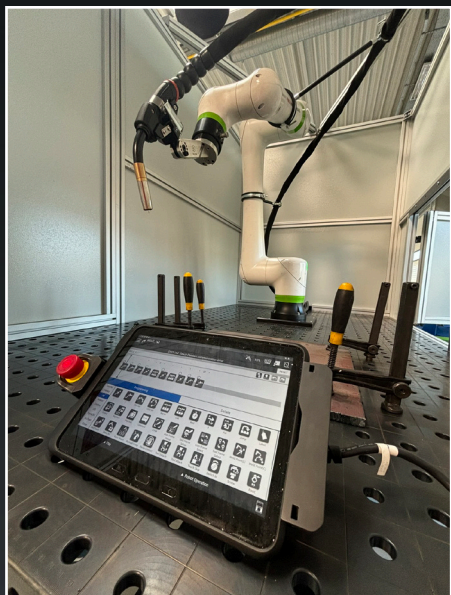
Kompaktná zväracia bunka

Kolaboratívny zvärací systém CoboWelder je možné integrovať do kompaktnej zväracie bunky s rozmermi 1290 × 2095 × 2198 mm (š x d x v).



CoboWELDER

Easy to Teach - Easy to Weld



CoboWelder predstavuje jednoduchý a rýchly vstup do robotického zvarovania. Vyrábajte aj malé série rýchlo, jednoducho a efektívne.



Hlavná 3, 038 52 Sučany, Slovensko

+421 901 923 361
welding@vaw.sk
www.vaw.sk